

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
240 VAC								
THHQL	100	2,3	THQL	100	2	22,000	240	1
FBV	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1
PG_E	600	2,3	TED	15-30	1	65,000	240	1
SGD	600	2,3	TED	15-30	1	65,000	240	1
PG_N	400	3	TEY	15-100	1,2	85,000	240	1
SGL	400	3	TEY	15-100	1,2	85,000	240	1
PE_N	150	2,3	SED	15-150	2	100,000	240	1
PE_N	150	2,3	PE_B	15-150	2	100,000	240	1
PG_N	600	2,3	THQL	15-100	2	100,000	240	1
SEL	150	2,3	SED	15-150	2	100,000	240	1
SEL	150	2,3	PE_B	15-150	2	100,000	240	1
SGL	600	2,3	THQL	15-100	2	100,000	240	1
PE_L	150	2,3	SED	15-150	2	200,000	240	1
PE_L	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1
PE_L	150	2,3	PE_B	15-150	2	200,000	240	1
PG_L	600	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
SEP	150	2,3	SED	15-150	2	200,000	240	1
SEP	150	2,3	PE_B	15-150	2	200,000	240	1
SFP	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1
SGP	600	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
TJD	400	3	THQL	15-100	3	22,000	240	3
TJJ, TJK	600	3	THQL	15-100	3	22,000	240	3
PG_N	400	3	TEY	15	3	85,000	240	3
SGL	400	3	TEY	15	3	85,000	240	3
PE_N	250	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
PG_N	600	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SFL	250	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SGL	600	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SH (PB II)	800	3	SS (PBII)	200-2000	3	100,000	240	3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SS (PBII)	200-2000	3	125,000	240	3
PE_L	250	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
SFP	250	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
PE_B	150	2,3	THQL	15-100	3	18,000	240	1,3
PE_B	150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	240	1,3
SED	150	2,3	THQL	15-100	3	18,000	240	1,3
SED	150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJD	400	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	SED	15-150	2,3	22,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	22,000	240	1,3
FCS	100	2,3	SED	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	TEB	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	THQL	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	42,000	240	1,3
PG_C	600	2,3	TED	110-150	3	42,000	240	1,3
SGD	600	2,3	TED	110-150	3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	SED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	TEB	15-100	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	TED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	TQD	100-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	PE_B	15-150	2,3	42,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	TED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
FBV	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
FBV	100	2,3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	THQL	110-125	2	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TQD	100-150	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	400	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	THQL	110-125	2	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TQD	100-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
SGD	400	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SGH	600	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SS (PB II)	800	3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SS (PB II)	800	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
TEY	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
TEY	100	3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THED	100	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THED	100	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_N	400	3	TEB,TED	15-100	2,3	85,000	240	1,3
PG_N	400	3	TED	110-150	2,3	85,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TEB,TED	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TED	110-150	2,3	85,000	240	1,3
SGL	600	2,3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	FCS	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	SED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	SFH	70-250	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	SGD	60-600	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	PE_B	15-150	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	PE_E	70-250	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	PG_E	60-600	2,3	85,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TEB,TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TED	110-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TJJ,TJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TQD	100-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
PG_N	600	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TQD	100-150	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TEB,TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TED	110-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TJJ,TJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	SGD	60-600	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000	3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	PG_E	60-600	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SKL	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	3000, 4000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	3000, 4000	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TEYL	125	2,3	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TMQD	225	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TMQD	225	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	FBV	15-100	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	FCS	15-100	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SED	15-150	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SFH	70-250	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SGD	60-600	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	PE_B	15-150	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	PE_E	70-250	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	PG_E	60-600	2,3	125,000	240	1,3
FBN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	SED	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TEB	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	THQL	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	FBV	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TEB	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	THQL	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBL	100	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	SED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	SED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FGH	600	2,3	FGN	80-600	2,3	200,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
PE_L	250	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TED	110-150	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TED	110-150	3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TQD	100-225	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TED	110-150	3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TED	110-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TQD	100-225	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SGL	60-600	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PG_N	60-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	FGN	80-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
FBV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
277 VAC								
FCS	100	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	250	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	150	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	250	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	150	2,3	TEYRC	15-30	1	25,000	277	1
SEH	150	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
SEH	150	2,3	TEYRC	15-30	1	25,000	277	1
SFH	250	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
SFH	250	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
FBV	100	1,2,3	TED	15-100	1	35,000	277	1
FBV	100	1,2,3	TEY	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TED	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TEY	15-100	1	35,000	277	1
FBN	100	1,2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
PE_N	250	2,3	TED	15-50	1	65,000	277	1
PE_N	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
PE_N	150	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
PE_N	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	277	1
PG_N	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
PG_N	400	3	TED	15	1	65,000	277	1
PG_N	400	2,3	TEY	15-20	1	65,000	277	1
PG_N	600	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
SEL	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
SEL	150	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
SFL	250	2,3	TED	15-50	1	65,000	277	1
SFL	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	277	1
SGL	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
SGL	400	3	TED	15	1	65,000	277	1
SGL	400	2,3	TEY	15-20	1	65,000	277	1
SGL	600	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
FBH	100	1,2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
FBH	100	1,2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
FCH	100	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
FCH	100	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEYH	15-70	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TEYL	15-70	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TEYL	15-70	1	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
SFL	250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TEYH	15-70	1	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	277	1
FBL	100	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
FCL	100	2,3	TED	15-50	1	150,000	277	1
FCN	100	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
PE_C	150	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1,3
SEH	150	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1,3
PE_N	150	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1,3
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
PG_N	400	3	SEH	15-150	2,3	65,000	277	1,3
PG_N	400	3	PE_C	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SEL	150	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1,3
SGL	600	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	3	PE_C	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	3	SEH	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	3	PE_C	15-150	2,3	65,000	277	1,3
347 VAC								
FCN	100	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
PE_E	250	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
PE_E	150	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SEL	150	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SFL	250	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SGH	600	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SKH	1200	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SKL	1200	2,3	FBH	15-100	1	42,000	347	1
PG_P	600	2,3	FBH	15-100	1	65,000	347	1
SGL	600	2,3	FBH	15-100	1	65,000	347	1
480/277 VAC								
PG_N	400	3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	3
PG_N	400	3	TEYF	15-60	2,3	65,000	480/277	3
SGL	400	3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	3
SGL	400	3	TEYF	15-60	2,3	65,000	480/277	3
FBV	100	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
FCS	100	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_C	150	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_C	250	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_C	150	2,3	TEYRC	15-30	2	25,000	480/277	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SEH	150	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
SEH	150	2,3	TEYRC	15-30	2	25,000	480/277	1,3
SFH	250	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_N	150	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_N	250	2,3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_N	150	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
PE_N	250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
PG_N	600	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
SEL	150	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480/277	1,3
SEL	150	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
SFL	250	2,3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	1,3
SFL	250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
SGL	600	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_H	150	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	250	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	250	2,3	TEYH	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	150	2,3	TEYL	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	480/277	1,3
SEP	150	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
SEP	150	2,3	TEYL	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
SEP	150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	480/277	1,3
SFP	250	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
SFP	250	2,3	TEYH	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
480 VAC								
PE_C	150	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	3
SEH	150	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	3
SH (PB II)	800, 1600,	3	SS (PBII)	200-2000	3	100,000	480	3
SH (PB II)	2500, 3000,	3	SH (PBII)	800-2000	3	150,000	480	3
FBV	100	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
FCS	100	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
PE_C	150	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
SEH	150	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	150	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	150	3	TED	50-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	150	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	TED	110-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	FCS	15-100	2,3	30,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	SFH	70-250	2,3	30,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	30,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	SED	15-150	2,3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	TED	110-150	3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	TJJ,TJK	250-600	2,3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	35,000	480	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
PG_E	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	SED	15-150	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	TED	110-150	3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	TJJ,TJK	250-600	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	35,000	480	1,3
THJK	600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
THJK	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	35,000	480	1,3
THJK	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	35,000	480	1,3
FCN	100	2,3	TED	15-100	2,3	42,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	SED	15-150	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	SGH	125-600	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	50,000	480	1,3
FCN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	480	1,3
PE_N	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	400	3	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SEL	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	480	1,3
SEL	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SGL	400	3	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SKH	300-1200	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SKL	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	SGH	60-600	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	PG_E	60-600	2,3	65,000	480	1,3
FGH	600	2,3	FGN	80-600	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
PE_H	150	2,3	TED	15-50	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	TED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	TJJ,TJK	150-600	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SEP	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
SEP	150	2,3	TED	15-50	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	TED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	TJJ,TJK	150-600	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	SGH	60-600	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	PG_E	60-600	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	FGN	80-600	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SGL	60-600	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PG_N	60-600	2,3	100,000	480	1,3
FGL	600	2,3	FGN	80-600	2,3	150,000	480	1,3
FGP	600	2,3	FGN	80-600	2,3	200,000	480	1,3
600/347 VAC								
FBV	100	2,3	SED	15-100	3	18,000	600/347	3
FBV	100	2,3	PE_B	15-100	3	18,000	600/347	3
FCS	100	2,3	SED	15-100	3	18,000	600/347	3
FCS	100	2,3	PE_B	15-100	3	18,000	600/347	3
FBN	100	2,3	SED	15-100	3	25,000	600/347	3
FBN	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	600/347	3
FBN	100	2,3	PE_B	15-100	3	25,000	600/347	3
FCN	100	2,3	SED	15-100	3	25,000	600/347	3
FCN	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	600/347	3
FCN	100	2,3	PE_B	15-100	3	25,000	600/347	3
PE_E	250	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
PE_E	150	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
PG_N	600	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SEL	150	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SFL	250	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SGH	600	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SKH	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
FBL	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	600/347	3
FCL	100	2,3	SED	15-100	3	42,000	600/347	3
FCL	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	600/347	3
FCL	100	2,3	PE_B	15-100	3	42,000	600/347	3
SKL	1200	2,3	FCH	15-100	2,3	42,000	600/347	3
PG_P	600	2,3	FCH	15-100	2,3	65,000	600/347	3
SGL	600	2,3	FCH	15-100	2,3	65,000	600/347	3
FBN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
FCN	100	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
FCN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
PE_E	250	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
PE_E	150	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
SEL	150	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SFL	250	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
SGH	600	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
SKH	1200	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
SKL	1200	2,3	FBH	15-100	2,3	42,000	600/347	1,3
PG_P	600	2,3	FBH	15-100	2,3	65,000	600/347	1,3
SGL	600	2,3	FBH	15-100	2,3	65,000	600/347	1,3
600 VAC								
PE_C	250	3	SED	15-150	3	18,000	600	3
PE_C	250	3	PE_B	15-150	3	18,000	600	3
SFH	250	3	SED	15-150	3	18,000	600	3
SFH	250	3	PE_B	15-150	3	18,000	600	3
PE_E	250	3	SED	15-150	3	25,000	600	3
PE_E	250	3	SFH	70-250	3	25,000	600	3
PE_E	250	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	3
PE_E	250	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	3
SFL	250	3	SED	15-150	3	25,000	600	3
SFL	250	3	SFH	70-250	3	25,000	600	3
SFL	250	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	3
SFL	250	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	3
FGL	600	2,3	FGN	80-600	2,3	42,000	600	3
PG_L	600	3	SED	30-150	3	42,000	600	3
PG_L	600	3	PE_B	30-150	3	42,000	600	3
SGL	600	3	SED	30-150	3	42,000	600	3
SGL	600	3	PE_B	30-150	3	42,000	600	3
SH (PB II)	800, 1600,	3	SS (PBII)	200-2000	3	65,000	600	3
PG_N	600	3	SED	15-150	3	25,000	600	1,3
PG_N	600	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3
PG_N	600	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	1,3
PG_N	600	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	1,3
SGH	600	3	SED	15-150	3	25,000	600	1,3
SGH	600	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3
SGH	600	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	1,3
SGH	600	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	1,3
SKH	1200	3	SED	15-150	3	25,000	600	1,3
SKH	1200	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3
SKH	1200	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	1,3
SKH	1200	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	1,3
SKL	1200	3	FGN	80-600	2,3	42,000	600	1,3
SKL	1200	3	SGH	125-600	3	42,000	600	1,3
SKL	1200	3	PG_N	125-600	3	42,000	600	1,3
FGP	600	2,3	FGN	80-600	2,3	65,000	600	1,3
PG_P	600	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3
PG_P	600	3	PG_N	125-600	3	65,000	600	1,3
SGL	600	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3
SGL	600	3	PG_N	125-600	3	65,000	600	1,3
SKP	1200	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3
SKP	1200	3	PG_N	125-600	3	65,000	600	1,3

Fuse Main Combinations

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
120 VAC								
T	600	—	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
T	600	—	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1
120/240 VAC								
T	1200	—	THQL	15-70	1	42,000	120/240	1
T	1200	—	THQL	15-125	2	42,000	120/240	1
T	600	—	THHQL	15-70	1	65,000	120/240	1
T	600	—	THHQL	15-125	2	65,000	120/240	1
J, T	400	—	TEYRC	15-30	1,2	100,000	120/240	1
J, T	400	—	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
L	2500	—	THJK	250-600	2,3	100,000	120/240	1
R	200	—	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
T	200	—	THQP	15-50	1,2	100,000	120/240	1
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	200,000	120/240	1
J, T	400	—	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
J, T	400	—	THQL	15-100	1,2	200,000	120/240	1
R	200	—	SED	15-150	2,3	200,000	120/240	1
R	200	—	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
R	200	—	THQL	15-100	1,2	200,000	120/240	1
240 VAC								
L	2000	—	TJD	250-400	2,3	42,000	240	1,3
T	600	—	THQL	15-125	2	42,000	240	1
T	600	—	THQL	15-100	3	42,000	240	3
J, L	3000	—	TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
J, T, R	600	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
J, T, R	600	—	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
L	3000	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
J, T	800	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	800	—	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	400	—	TEYRC	15-30	1,2	100,000	240	1,3
J, T	400	—	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	600	—	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
L	2500	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
L	2500	—	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
L	1200	—	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
L	1200	—	TJD	250-400	2,3	100,000	240	1,3
L	2500	—	TJJ,TJK	250-600	2,3	100,000	240	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
R	200	—	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	600	—	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
J, T	600	—	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
J, T	400	—	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
J, T	400	—	TEB, TED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	FGN	80-600	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	TEB, TED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
277 VAC								
J, T	600	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
J, T	600	—	FCS	15-100	2,3	100,000	277	1
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	100,000	277	1
J, T	400	—	TED	15-50	1	100,000	277	1
J, T	400	—	TEYRC	15-30	1,2	100,000	277	1
R	200	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	100,000	277	1
R	200	—	SED	15-150	2,3	100,000	277	1
R	200	—	TED	15-50	1	100,000	277	1
J	400	—	FBV	15-100	2,3	150,000	277	1,3
J	400	—	FCS	15-100	2,3	150,000	277	1
J	400	—	TEVD	15-70	1	200,000	277	1
347 VAC								
J	400	—	THED	15-30	1	42,000	347	1
J	600	—	FBV	15-100	1	65,000	347	1
J	200	—	THED	15-30	1	65,000	347	1

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
480/277 VAC								
J, T	400	—	TEYRC	15-30	2	100,000	480/277	1,3
J	400	—	TEVD	15-125	3	200,000	480/277	1,3
480 VAC								
J, T	600	—	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
J	800	—	FCS	15-100	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	FGN	80-400	2,3	100,000	480	1,3
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	TED	60-100	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	TJJ,TJK	125-400	2,3	100,000	480	1,3
J, T, R	100	—	TED	15-100	2,3	100,000	480	3
L	2000	—	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
L	2000	—	SKH	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
L	1200	—	TJJ,TJK	125-600	2,3	100,000	480	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	100,000	480	1,3
R	200	—	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
T	800	—	FCS	15-100	2,3	100,000	480	1,3
T	800	—	SKH	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
J	600	—	FCS	15-100	2,3	150,000	480	1,3
J, T	600	—	FGN	80-600	2,3	200,000	480	1,3
L	2500	—	FGN	80-600	2,3	200,000	480	1,3
600 VAC								
J	400	—	SED	30-150	3	42,000	600	3
J	400	—	THED	30-150	3	42,000	600	3
J	200	—	SED	15-150	3	65,000	600	3
J	200	—	TED	15-150	3	65,000	600	3
600/347 VAC								
J, T	400	—	FBH	15-100	2,3	50,000	600V/347	1,3
J, T	400	—	FCH	15-100	2,3	50,000	600V/347	3
J	400	—	FBV	15-100	2,3	65,000	600V/347	1,3
J	600	—	FBV	15-100	2,3	65,000	600V/347	1,3
J	400	—	FCS	15-100	2,3	65,000	600V/347	3

Legacy Combinations

Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
120 VAC									
Breaker	TFJ	225	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
Breaker	THQDL	125-200	2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
Breaker	THFK	225	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
Breaker	TKM	1200	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
Breaker	TMQB	100	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
Breaker	TB4	600	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
Breaker	TEL	150	3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
Breaker	TLC4V	600	3	SED	15-150	2,3	65,000	120	1
Breaker	TLC4V	600	1	TEB	15-100	1	65,000	120	1
Breaker	TLC4V	600	1	TED	15-30	1	65,000	120	1
Breaker	TLC4V	600	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	120	1
Breaker	TFL	225	3	SED	15-150	2,3	100,000	120	1
Breaker	TFL	225	3	TEB	15-100	1	100,000	120	1
Breaker	TFL	225	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	120	1
120/240 VAC									
Breaker	TFJ	225	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
Breaker	TFJ	225	2,3	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1
Breaker	TFJ	225	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1
Breaker	TFJ	225	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
Breaker	THQD	100-225	2,3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
Breaker	THQD	100-225	2,3	THQL	15-100	1,2,3	22,000	120/240	1
Breaker	THQD	100-225	2,3	TQDL	125-200	2	22,000	120/240	1
Breaker	THQDL	125-200	2	THQL	15-125	1,2	22,000	120/240	1
Breaker	THQDL	125-200	2	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1
Breaker	THQDL	125-200	2	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
Breaker	TKM	1200	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
Breaker	TKM	1200	2,3	THQL	15-100	1	22,000	120/240	1
Breaker	TKM	1200	2,3	TJD	250-400	2	22,000	120/240	1
Breaker	THFK	225	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	THFK	225	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	THFK	225	2,3	THQP	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	THKM	600-1200	2,3	THHQL	15-125	2	42,000	120/240	1
Breaker	THKM	600-1200	2,3	THHQL	15-70	1	42,000	120/240	1
Breaker	TKM	1200	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	TKM	1200	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	TKM	1200	2,3	THQP	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	TMQB	100	2,3	THQL	15-125	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	TMQB	100	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	TMQB	100	2,3	THQP	15-50	1,2	42,000	120/240	1
Breaker	SFH	250	2,3	TFJ	70-225	2	65,000	120/240	1
Breaker	SGD	600	2,3	TFJ	70-225	2	65,000	120/240	1
Breaker	TLB4	400	3	SED	15-150	2,3	85,000	120/240	1
Breaker	TLB4	400	3	TEB	15-100	1	85,000	120/240	1
Breaker	TLB4	400	3	TEY	15-100	1	85,000	120/240	1
Breaker	TLB4	400	3	THQL	125	2	85,000	120/240	1
Breaker	TLB4	400	3	PE_B	15-150	2,3	85,000	120/240	1
Breaker	SGL	125-600	2,3	TFJ	70-225	2	100,000	120/240	1
Breaker	TEL	150	3	THHQL	110-125	2	100,000	120/240	1
Breaker	TEL	150	3	THQL	110-125	2	100,000	120/240	1
Breaker	TEL	150	3	THQL	15-100	1,2	100,000	120/240	1
Breaker	TEL	150	3	THQL-GF	15-20	1,2	100,000	120/240	1
Breaker	TEL	150	3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1
Breaker	TFL	225	3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1
Breaker	TFL	225	3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
Breaker	TFL	225	3	THQL-GF	15-30	1,2	100,000	120/240	1
Breaker	TFL	225	3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1
Breaker	THLC4	225-400	3	THQL	125	2	100,000	120/240	1
Breaker	THLC2	225	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1
Breaker	THLC2	225	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1
Breaker	THLC2	225	2,3	THQL-GF	15-20	1,2	200,000	120/240	1
Breaker	THLC2	225	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1
Breaker	THLC4	225-400	3	SED	15-150	2,3	200,000	120/240	1
Breaker	THLC4	225-400	3	TEB	15-100	2	200,000	120/240	1
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	120/240	1
240 VAC									
Breaker	TFJ	225	2,3	SED	15-150	2,3	22,000	240	1,3
Breaker	TFJ	225	2,3	TED	110-150	2,3	22,000	240	3
Breaker	TFJ	225	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	3
Breaker	TKM	1200	2,3	TJD	250-400	3	22,000	240	3
Breaker	TKM	1200	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
Breaker	TFJ	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	22,000	240	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TFJ	70-225	2,3	35,000	240	1,3
Breaker	TKM	1200	2,3	TED	110-150	3	35,000	240	3
Fuse	J, T	600	-	TJD	250-400	2,3	42,000	240	1,3

Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
Breaker	SGD	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	42,000	240	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	TQD	125-225	2,3	42,000	240	1,3
Breaker	TJJ, TJK	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	42,000	240	1,3
Breaker	TKM	1200	2,3	SED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
Breaker	TMQB	100	3	THQL	15-100	2,3	42,000	240	1,3
Breaker	TKM	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	42,000	240	1,3
Fuse	J, L	3000	—	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Fuse	J, L	3000	—	TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Fuse	J, L	3000	—	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1,3
Fuse	J, L	3000	—	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1,3
Fuse	J, L	3000	—	TKM	300-1200	2,3	65,000	240	1,3
Fuse	J, T, R	600	—	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Fuse	J, T, R	600	—	TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Fuse	J, T, R	600	—	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1,3
Breaker	SGD	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TJ4V	150-600	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TKM	300-1200	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	TED	15-30	1	65,000	240	1
Breaker	THJK	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THJK	600	2,3	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TJJ,TJK	125-400	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TKM	300-1200	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TFC	225	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TJC	400-600	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TKC	800-1200	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TKM	300-1200	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
Breaker	SGL	600	2,3	TFC	70-225	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	SGL	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB2	225	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB2	225	3	FCS	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	FCS	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	SED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	SFH	70-250	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TEB, TED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TEY	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TFJ	70-225	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	THED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	THFK, TFC	70-225	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	THQL	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TQD	125-225	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	FCS	15-100	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	PE_B	15-150	2,3	85,000	240	1,3
Breaker	TLB4	400	3	PE_E	70-250	2,3	85,000	240	1,3
Fuse	J, T	600	—	THQDBL	40-100	3	100,000	240	3
Fuse	J, T	600	—	THQDLL	40-100	3	100,000	240	3
Fuse	L	1200	—	TFJ	70-225	2,3	100,000	240	1,3
Fuse	L	1200	—	TFK	70-225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB1	100	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB1	100	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB1	50-100	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB1	50-100	3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	3
Breaker	TB4	250	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB4	250	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB4	250	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB4	250	3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	3
Breaker	TB4	400	3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	3
Breaker	TB4	250	3	TQD	125-225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB6	600	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB6	600	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB6	600	3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	3
Breaker	TB8	800	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB8	800	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3



Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
Breaker	TB8	800	3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB8	800	3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB8	800	3	TJJ,TJK	125-600	3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	SGH	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	TEB	15-100	1	100,000	240	1
Breaker	TEL	150	3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	2,3
Breaker	TEL	150	3	TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	TED	150	3	100,000	240	3
Breaker	TEL	150	3	TEY	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	TEY	15-100	1	100,000	240	1
Breaker	TEL	150	3	THED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	THED	150	3	100,000	240	3
Breaker	TEL	150	3	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1
Breaker	TFL	225	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TED	110-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TFC	225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TFJ	70-225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TJJ,TJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	TQD	125-225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
Breaker	THLC4	225-400	3	TQD	125-225	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	3000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	4000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	3000	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	4000	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TJ4V	150-600	3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TJJ,TJK	125-600	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TK4V	400-1200	3	100,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-3000	3	TKM	800-1200	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB1	50-100	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB4	250	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TFL	225	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TB8	800	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	TEL	150	3	PG_E	15-100	2,3	100,000	240	1,3
Breaker	FBN	100	2,3	TEL	15-100	3	150,000	240	3
Breaker	FCN	100	2,3	TEL	15-100	3	150,000	240	3
Breaker	FBL	100	2,3	TEL	15-100	3	200,000	240	1,3
Breaker	FCL	100	2,3	TEL	15-100	3	200,000	240	1,3
Breaker	FGH	175-600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
Fuse	J, T	400	—	TFJ	70-225	2,3	200,000	240	1,3
Fuse	J, T	400	—	TJD	240-400	2,3	200,000	240	1,3
Fuse	R	200	—	TFJ	70-200	2,3	200,000	240	1,3
Fuse	R	200	—	THFK, TFC	70-200	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	SGP	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC2	225	3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC2	225	3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TEB	15-100	1	200,000	240	1
Breaker	THLC2	225	2,3	TED	15-50	1	200,000	240	1
Breaker	THLC2	225	2,3	TED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	THED	15-30	1	200,000	240	1
Breaker	THLC2	225	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
Breaker	THLC2	225	2,3	TQD	125-225	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	400	3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	400	3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	224-400	3	FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	224-400	3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	TEB, TED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	TFJ	70-225	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
Breaker	THLC4	225-400	3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3

Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
Breaker	THPV	200-4000	3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THLC4	224-400	3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
277 VAC									
Breaker	TEL	150	3	TEV	15-100	1	65,000	277	1
Breaker	TFL	225	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
Breaker	TFL	225	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
Breaker	TFL	225	3	SED	15-150	2,3	65,000	277	1
Breaker	TFL	225	3	TED	15-50	1	65,000	277	1
Breaker	TLB4	400	3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
Breaker	TLB4	400	3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
Breaker	TLB4	400	3	SED	15-150	2,3	65,000	277	1
Breaker	TLB4	400	3	TED	15-50	1	65,000	277	1
Breaker	TLB4	400	3	TEV	15-100	1	65,000	277	1
Breaker	TFL	225	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	277	1
Breaker	TLB4	400	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	277	1
Breaker	TB4	250	3	SED	15-150	2,3	100,000	277	1
Breaker	TB4	250	3	TED	15-50	1	100,000	277	1
Breaker	TB4	250	3	THED	15-30	1	100,000	277	1
Breaker	THLC4	400	3	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
Breaker	THLC4	400	3	FCS	15-100	2,3	100,000	277	1
Breaker	THLC4	225-400	3	SED	15-150	2,3	100,000	277	1
Breaker	THLC4	225-400	3	TED	15-50	1	100,000	277	1
Breaker	TB4	250	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	277	1
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	277	1
Breaker	THLC2	225	3	FBV	15-150	2,3	150,000	277	1,3
Breaker	THLC2	225	3	FCS	15-150	2,3	150,000	277	1
Breaker	THLC2	225	2,3	SED	15-150	2,3	150,000	277	1
Breaker	THLC2	225	2,3	TED	15-50	1	150,000	277	1
Breaker	THLC2	225	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
Breaker	THLC2	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	150,000	277	1
480 VAC									
Breaker	SFH	250	2,3	TFJ	70-225	2,3	25,000	480	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TFJ	70-225	2,3	25,000	480	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	3
Breaker	THFK	225	2,3	TFJ	70-225	2,3	25,000	480	1,3
Breaker	TKM	1200	2,3	TFJ	70-225	2,3	25,000	480	1,3
Breaker	THFK	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
Breaker	TJ4V	600	2,3	FCS	15-100	2,3	30,000	480	1,3
Breaker	TJJ, TJK	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	30,000	480	1,3
Breaker	TJJ, TJK	600	2,3	TFK	70-225	2,3	30,000	480	1,3
Fuse	L	1200	—	TK4V	400-1200	3	35,000	480	1,3
Fuse	L	1200	—	TKM	300-1200	2,3	35,000	480	1,3
Breaker	SGH	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	35,000	480	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TJ4V	150-600	3	35,000	480	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TK4V	400-1200	3	35,000	480	1,3
Breaker	SKH	300-1200	2,3	TKM	300-1200	2,3	35,000	480	1,3
Breaker	THJK	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	35,000	480	1,3
Breaker	THJK	600	2,3	TJ4V	150-600	3	35,000	480	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TJ4V	150-600	3	35,000	480	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TK4V	400-1200	3	35,000	480	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TKM	300-1200	2,3	35,000	480	1,3
Breaker	TPV	250-3000	2,3	TJK	250-600	2,3	35,000	480	1,3
Fuse	J, T	600	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
Fuse	J, T	600	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
Fuse	L	2000	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
Breaker	TPV	2500	2,3	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
Breaker	SGL	600	2,3	TJC	400-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	SGL	600	2,3	TJV,THJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	THKM	1200	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	3	SED	15-150	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	SFH	70-250	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	SGH	125-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	TED	15-150	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	TFC	225	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	THJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3

Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
Breaker	TLC4V	600	2,3	TJC	400-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	TJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	TQD	125-225	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TPV	3000	3	TJV	150-600	3	50,000	480	3
Breaker	TLC4V	600	3	PE_B	15-150	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	TLC4V	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	50,000	480	1,3
Breaker	SFL	70-250	2,3	TFJ,TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	SFL	70-250	2,3	TFK,THFK	70-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	SGL	400	3	TFC	225	3	65,000	480	3
Breaker	SGL	400	3	TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TEL	150	3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TEL	150	3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TEL	150	3	TED	150	3	65,000	480	3
Breaker	TEL	150	3	TEY	15-100	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TEL	150	3	THED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TEL	150	3	THED	150	3	65,000	480	3
Breaker	TFL	225	3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	TED	110-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	TFC	225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	TJJ,TJK	125-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TEY	15-100	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	THFK,TFC	70-225	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	TJJ,TJK	125-400	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TPV	3000	3	TKV	600-1200	3	65,000	480	3
Breaker	TEL	150	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TFL	225	3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
Breaker	TLB4	400	3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
Fuse	J, L	1200	—	TKM	300-800	2,3	100,000	480	1,3
Fuse	J, T	400	—	TFJ	70-225	2,3	100,000	480	1,3
Fuse	J, T	400	—	TFJ	225	2,3	100,000	480	3
Fuse	J, T	400	—	TFK	225	2,3	100,000	480	3
Fuse	J, T	400	—	THFK	225	2,3	100,000	480	3
Fuse	L	2000	—	THKM	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
Fuse	L	2000	—	TKM	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	SFP	70-250	2,3	TFJ	70-225	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB1	50-100	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB1	50-150	3	TED (600 vac)	20-150	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	FGN	175-400	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	250	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB4	400	3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	250	3	TED (600 vac)	20-150	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	TFJ	70-225	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	THJR	150-400	3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	THJS	150-400	3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	TJJ,TJK	125-400	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	TJR	150-400	3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	FGN	175-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	TFJ	70-225	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB8	800	3	FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB8	800	3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB8	800	3	TJJ,TJK	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	SGH,SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	TED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-3000	3	TPV	200-2000	3	100,000	480	3
Breaker	TPV	200-4000	3	FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3

Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
Breaker	TPV	200-4000	3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB1	50-100	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB4	250	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB4	400	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB8	800	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	SED	15-150	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	SFH	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TED	15-150	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TFJ	70-225	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TFK	70-225	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	SFP	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	TFJ	70-225	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	400	3	TJJ,TJK	125-400	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	PE_E	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_H	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	FGN	175-400	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	SGH	125-400	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	PG_E	125-400	2,3	200,000	480	1,3
600/347 VAC									
Breaker	THLC4	400	3	FBH	15-100	2,3	50,000	600/347	1,3
Breaker	THLC4	400	3	FCH	15-100	2,3	50,000	600/347	3
Breaker	THLC4	250-400	3	FGN	175-600	2,3	50,000	600/347	1,3
600 VAC									
Breaker	THLC4	225-400	3	SED	15-150	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	SFH	70-250	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	250-400	3	SGH	125-600	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	250-400	3	SKH,SKL	300-1200	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_E	70-250	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	250-400	3	PG_N	125-600	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_B	15-150	3	50,000	600	1,3
Fuse	J, L	2000	—	THPV	200-800	3	200,000	600	3
Fuse	J, L	2500	—	THPV	200-2500	3	200,000	600	3
Fuse	J, L	2000	—	TPV	200-800	3	200,000	600	3
Fuse	J, L	2500	—	TPV	200-2500	3	200,000	600	3

To use this tool: Make your selections in the sequence provided

To clear your selections click on the  icon
To select multiple choices click on the  icon

Revision 9-Feb-18
Pub # DET-008

1. Select ...	2. Select Symme...	3. Select Swit...
240	18,000	30
480	25,000	60
600	35,000	100
	42,000	200
	65,000	400
	100,000	600

Upstream Device				Downstream Device				Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Breaker Frame	Frame Amps	Phase	Switch Catalog #	Switch Desc	Switch Duty	Switch Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac
Breaker	TED, SED	30	3	THN3321	30A 3P HD N1 240V NONFUSE SWITCH	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361	30A 3P HD N1 600V NONFUSE SW	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361CL	30A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361J	30A 3P HD N5/12 600V NONFUSE SW	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361JCL	30A 3P HD N5/12 600V NONFUSE	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361JW	30A 3P HD N5/12 600V FUSE WIN	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361R	30A 3P HD N3R 600V NONFUSE SW	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361RF	30A 3P HD N3R 600V NONFUSE FARM SW	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361SS	30A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361SS316	30A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361SS316-BA	30A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE USA	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361SS-BA	30A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE USA	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361SSCL	30A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE CU LUG	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	3	THN3361SSW	30A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE WIN	Heavy	30	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	30	6	THN6661	30A 6P SW N1/3R/5/12 600V NONFUSE	Heavy	30	6	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362	60A 3P HD N1 600V NONFUSE SW	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362CL	60A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362J	60A 3P HD N5/12 600V NONFUSE SW	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362JCH	60A 3P HD N5/12 600V NONFUSE RECPT	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362JW	60A 3P HD N5/12 600V NONFUSE WIN	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362R	60A 3P HD N3R 600V NONFUSE SW	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362RF	60A 3P HD N3R 600V NONFUSE FARM SW	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362SS	60A 3P HD N4X 600V NONFUSE	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362SS316	60A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362SS316-BA	60A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE USA	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362SS-BA	60A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE USA	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362SSCL	60A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE CU LUG	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	60	3	THN3362SSW	60A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE WIN	Heavy	60	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363	100A 3P HD N1 600V NONFUSE SW	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363CL	100A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363J	100A 3P HD N5/12 600V NONFUSE SW	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363JCL	100A 3P HD N5/12 600V NONFUSE	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363JW	100A 3P HD N5/12 600V NONFUSE WIN	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363R	100A 3P HD N3R 600V NONFUSE SW	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363RS	100A 3P HD N4X 600V NONFUSE	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363RS316	100A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363RS316-BA	100A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE USA	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363RS-BA	100A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE USA	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	THN3363RSW	100A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE WIN	Heavy	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	6	THN6663	100A 6P SW N1/3R/5/12 600V NONFUSE	Heavy	100	6	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	TGN3323	100A 3P GD N1 240V NONFUSE SW	General	100	3	18,000	240
Breaker	TED, SED	100	3	TGN3323R	100A 3P GD N3R 240V NONFUSE SW	General	100	3	18,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	TGN3325	400A 3P GD N1 240V NONFUSE	General	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	TGN3325B	400A 3P GD N1 240V NONFUSE	General	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	TGN3326	600A 3P GD N1 240V NONFUSE	General	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	TGN3326B	600A 3P GD N1 240V NONFUSE	General	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	THN3365	400A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	THN3365B	400A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	THN3365J	400A 3P HD N5/12 600V NONFUSE	Heavy	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	THN3365R	400A 3P HD N3R 600V NONFUSE	Heavy	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	THN3365SS	400A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE	Heavy	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	400	3	THN3365SS316	400A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	400	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	THN3366	600A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	THN3366B	600A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	THN3366J	600A 3P HD N5/12 600V NONFUSE	Heavy	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	THN3366R	600A 3P MD N3R 600V NONFUSE	Heavy	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	THN3366RS	600A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE	Heavy	600	3	65,000	240
Breaker	SGD, SGH	600	3	THN3366RS316	600A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	600	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363	100A 3P HD N1 600V NONFUSE SW	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363CL	100A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363J	100A 3P HD N5/12 600V NONFUSE SW	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363JCL	100A 3P HD N5/12 600V NONFUSE	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363JW	100A 3P HD N5/12 600V NONFUSE WIN	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363R	100A 3P HD N3R 600V NONFUSE SW	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363RS	100A 3P HD N4X 600V NONFUSE	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363RS316	100A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363RS-BA	100A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE USA	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	3	THN3363RSW	100A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE WIN	Heavy	100	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364	200A 3P HD N1 600V NONFUSE SW	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364B	200A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364ACL	200A 3P HD N1 600V NONFUSE	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364J	200A 3P HD N5/12 600V NONFUSE	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364JW	200A 3P HD N5/12 600V FUSE WIN	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364R	200A 3P HD N3R 600V NONFUSE SW	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364RS	200A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364RS316	200A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364RS316-BA	200A 3P HD N4X SS316 600V NONFUSE USA	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364RS-BA	200A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE USA	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364RSCL	200A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE CU LUG	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	THN3364RSW	200A 3P HD N4X SS 600V NONFUSE WIN	Heavy	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	100	6	THN6663	100A 6P SW N1/3R/5/12 600V NONFUSE	Heavy	100	6	65,000	240
Breaker	SFH	200	6	THN6664	200A 6P SW N1/3R/5/12 600V NONFUSE	Heavy	200	6	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	TGN3324	200A 3P GD N1 240V NONFUSE SW	General	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	TGN3324B	200A 3P GD N1 240V NONFUSE	General	200	3	65,000	240
Breaker	SFH	200	3	TGN3324R	200A 3P GD N3R 240V NONFUSE SW	General	200	3	65,000	240

GE
Industrial Solutions
41 Woodford Ave
Plainville, CT 06062
www.geindustrial.com