

selector guide

Service Voltage (AC)	TYPICAL INSTALLATIONS			kA PER PHASE	RELAYS (Form C Contact) for Remote Alarm-Monitoring	PROTECTION MODES				TYPE				UL Suppression Voltage Rating L-N	Part Number	See Figure Page 6
	Central Office, Hut & Shelter	Transfer Switch, Power Pedestal	DLC, BTS			kA 8x20μs			JOULES 10x1000μs	Box		Pigtail	Open-Frame			
						L-N	L-G	N-G	L-N + L-G	Module type						
										Bolt-on HxWxD	Plug-in HxWxD	Bracket Mt & Knockout HxWxD	Module Type Plug-in (Bolt-on) HxWxD			
120	•			100	YES	50	50	50	2690	10x8x4				400V	1260 - 85	1A
120				100		50	50	50	2690	6x6x4				400V	1260 - 41	1A
120			•	40		40		40	360			3x4x3		400V	1260 - 21	1A
120			•	40	YES	40		40	360			3x6x2		400V	1260 - 49 - R	1A
127	•			100	YES	50	50	50	4320	10x8x4				500V	1259 - 85	1A
230		•	•	160*	YES	80*	80*	40	3020			4x10x3		800V	1261 - 68 - MNR	1B
230	•			100	YES	50	50	50	5600	10x8x4				700V	1261 - 85	1B
230		•		100		50	50	50	5600	6x6x4				800V	1261 - 41	1B
230			•	40		40		40	600			3x4x3		700V	1261 - 21	1B
230			•	40	YES	40		40	600			3x6x2		800V	1261 - 49 - R	1B
480			•	40			40		1200			3x4x3		1800V	1263 - 21	7A
120/240	•			200	YES	200		100	8290	12x10x5				400V	1265 - 85 - MN	2A
120/240		•		160*	YES	80*	80*	40	1820		6x8x6			500V	1265 - 61 - MNR	2A
120/240		•	•	80	YES	40	40	40	720			6x12x4		400V	1265 - 68 - Ax	2A
120/240		•	•	160	YES	80	80	40	1440			5x6x4		400V	1265 - 68 - E4NR	2A
120/240		•	•	80	YES	40	40	40	720			5x6x4		400V	1265 - 68 - ENR	2A
120/240	•			100	YES	50	50	50	2690	12x10x5				400V	1265 - 85	2A
120/240		•		85*	YES	42.5*	42.5*	40	1605		6x6x4			330V	1265 - 61 - SMNR	2A
120/240		•		80	YES	40	40	40	720		6x6x4			500V	1265 - 61 - NR	2A
120/240		•	•	80	YES	40	40	40	720			12x7x4		400V	1265 - 68 - CNR	2A
120/240		•		50	YES	50		50	1345	6x6x4				400V	1265 - 41	2A
120/240		•	•	50	YES	50		50	1345			4x8x2		400V	1265 - 48 - RR	2A
120/240		•	•	40		40		40	360			3x4x3		400V	1265 - 21	2A
120/240		•	•	40		40		40	360			3x6x2		400V	1265 - 49 - R	2A
208Y	•			200	YES	200		100	8290	14x12x6				400V	1455 - 85 - MN	3A
208Y	•			100	YES	50	50	50	2690	14x12x6				400V	1455 - 80	3A
208Y	•			100	YES	100		50	2690	14x12x6				400V	1455 - 85	3A
208Y		•		50		50		25	1345	6x6x4				400V	1455 - 41	3A
208Y			•	40		40		40	360			3x4x3		400V	1455 - 21	3A
208Y			•	40	YES	40		40	360			3x6x2		400V	1455 - 49 - R	3A
220Y	•			100	YES	50	50	50	4320	14x12x6				500V	1449 - 80	3B
230D/400Y		•		80	YES		80	80	1600		10X8x5			900V	1450 - 61 - X	4A
240/120D	•			200	YES	200		100	8290/13760	14x12x6				400V A,B 700V C	1452 - 85 - MN	6A
240/120D	•			100	YES	50	50	50	2690/5600	14x12x6				400V A,B 700V C	1452 - 80	6A
240/120D	•			100	YES	100		50	2690/5600	14x12x6				400V A,B 700V C	1452 - 85	6A
240/120D		•		50		50		25	1345/2800	6x6x4				400V A,B 700V C	1452 - 41	6A
240/120D		•		40		40		40	360/600			3x4x3		400V A,B 700V C	1452 - 21	6A
240/120D		•	•	40	YES	40		40	360/600			3x6x2		400V A,B 800V C	1452 - 49 - R	6A
240D	•			100	YES		100	50 L-L	5600 L-G	14x12x6				800V L-L	1450 - 85	4A
240D CG	•			100	YES	50	50	50	5600	12x10x5				700V	1266 - 85	2B, 5A
400Y	•			200	YES	200		200	13760	14x12x6				700V	1457 - 85 - MN	3C
400Y	•			100	YES	50	50	50	5855	14x12x6				800V	1457 - 80	3C
400Y	•			100	YES	100		50	5600	14x12x6				700V	1457 - 85	3C
400Y		•		50		50		25	2800	6x6x4				800V	1457 - 41	3C
400Y			•	40		40		40	600			3x4x3		800V	1457 - 21	3C
400Y			•	40	YES	40		40	600			3x6x2		800V	1457 - 49 - R	3C
480D	•			100	YES		100	50 L-L	8160 L-G	14x12x6				1500 L-L	1451 - 85	4B
480Y	•			200	YES	200		100	13760	14x12x6				700V	1456 - 85 - MN	3D
480Y	•			200	YES	100	100	100	11200	14x12x6				700V	1456 - 85 - L	3D
480Y	•			100	YES	50	50	50	5600	14x12x6				800V	1456 - 80	3D
480Y	•			100	YES	100		50	5600	14x12x6				700V	1456 - 85	3D
480Y		•		50		50		25	2800	6x6x4				800V	1456 - 41	3D
480Y			•	40		40		40	620			3x4x3		800V	1456 - 21	3D
480Y			•	40	YES	40		40	620			3x6x2		800V	1456 - 49 - R	3D

*PRI-SEC