

2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

8 ノンオートマチックトリップブレーカ

フレーム A	2000	2500	3200					
形式 (本体)	XS2000NN	XS2500NN	XS3200NN					
極数	3 4	3 4	3					
■定格								
定格電流 A	2000	2500	3200					
定格絶縁電圧 [U _i] V	690	690	690					
定格使用電圧 V	AC 690	690	690					
	DC 250	250	250					
定格インパルス耐電圧 [U _{imp}] kV	8	8	8					
短絡投入容量 [I _{cm}] kAピーク値	90	90	90					
定格短時間耐電流 [I _{cw}] kA	35 (0.3sec.)	35 (0.3sec.)	38 (0.5sec.)					
■性能								
開閉容量 A	AC 12000	15000	15000					
JIS C 8201-2-1 Ann.1 Ann.2 ⑥	DC 5000	6250	6250					
IEC60947-2								
Ann.L CBI-Y								
耐久性能	実負荷開閉回数 500	500	500					
	無負荷開閉回数 2500	2500	1500					
上位ブレーカ ②								
■外形寸法 mm								
	a	320 429	320 429	320				
	b	450	450	450				
	c	185	185	185				
	d	245	245	245				
質量 (標準接続方式形) kg	51.8 64.8	60 75.7	60					
■取付・接続方式								
表面形 (FC)	圧着端子・バー接続用	—	—	—				
	端子バー付	○	—	—				
裏面形 (RC)	板スタッド付	●	●	●				
差込形 (PM)	配電盤用 高機能形 (PMB)	—	—	—				
(プラグイン)	汎用形 (PMC)	—	—	—				
	分電盤用 (PMD)	—	—	—				
埋込形 (FP)	板スタッド付	○	○	○				
引出形 (DR)	—	—	—					
TemPlug70 (PG)	—	—	—					
DINレール取付	—	—	—					
■付属品 (オプション) 略号								
内	補助スイッチ	AX ●	●	●				
部	警報スイッチ	AL ●	●	●				
付	電圧引外し	SH ●	●	●				
属	不足電圧引外し	UV ● ⑥	● ⑥	● ⑥				
	補助ハンドル	HA ● ②	● ②	● ②				
外	機械的	裏面式 MB ●	●	●				
	インターロック	リンク式 ML —	—	—				
部	⑨	ワイヤー式 MW —	—	—				
付	端子カバー	表面形用 CF —	—	—				
		裏面形・差込形用 CR —	—	—				
属	リード線端子台	TF ●	●	●				
	ドアフランジ	DF ●	●	●				
電気用品安全法		対象外	対象外	対象外				
CEマーキング		無	無	無				
ブレーカカバー色		グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー				
トリップボタン (色)		有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)				
断路機能		有	有	有				
逆接続		可	可	可				
特性, 外形掲載ページ		7-116	7-118	7-118				

注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。
 ●：適用できます。 —：適用できません。
 ②：標準装備されます。 ⑥：交流UVT付の場合、UVTコントローラが外部取付となります。 ⑨：機械的インターロックは引出形 (DR) に適用できません。
 ②⑨：過電流保護のため、上位ブレーカをご使用ください。定格条件付短絡電流Iccは上位ブレーカの定格遮断容量に準じます。
 ⑥⑦：奥行固定になります。 ⑦：XS2000NN, XS2500NN, XS3200NNは JIS C 8201-2-1 Ann.2 準拠です。