

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 ⑦	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 ②⑨										
■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 (PMC)	—	—	—						
	(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										
内部	補助スイッチ	AX	●	●	●					
	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					
	電動操作	MC	●	●	●					
	外部操作	ブレーカマウント式	HB	—	—					
	ハンドル	パネルマウント式 (奥行可調整)	HP	● ⑥⑥ (XFE)	● ⑥⑥ (XFE)	● ⑥⑥ (XFE)				
	補助ハンドル	HA	● ②	● ②	● ②					
外	機械的	スライド式	MS	●	●					
部	インターロック	裏面式	MB	●	●					
⑨		リンク式	ML	—	—					
付		ワイヤー式	MW	—	—					
	ハンドルホルダ	HH	—	—	—					
属	ハンドルロック	HL	●	●	●					
	端子カバー	表面形用	CF	—	—					
		裏面形・差込形用	CR	—	—					
	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		無	無	無					
	逆接続		可	可	可					
	特性、外形掲載ページ		7-120	7-122	7-122					

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。
 ⑥⑥：奥行固定になります。 ⑦⑦：XS2000NN, XS2500NN, XS3200NNは JIS C 8201-2-1 Ann.2 準拠です。