

薄型サーキットプロテクタ



--DINレール取付対応・制御盤の小型化--

- ・一般的なサーキットプロテクタに比べ薄型で省スペース化、制御盤の小型化が可能
- ・AC・DC共用タイプで各種安全規格に適合
さらにバスバーを使用することで工数削減
- ・1180、201シリーズはDINレール取付用ヒューズの置換えに最適な形状

● 1極 1180

わずか8.2mmの薄さ



ソケット使用例
10連結でも、幅わずか82mm



仕様

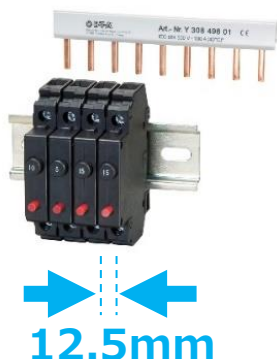
規格	UL,CSA,VDE
遮断方式	サーマル式
定格電圧	AC250V DC72V
定格電流	0.1A---10A
遮断容量	2,000A AC 2,000A DC
端子	ブレード端子 端子台はプッシュインターミナル ボックス端子
本体寸法	D24.4×W8.2×58.7mm

● 1極 201

わずか12.5mmの薄さ



バスバー使用例(X222-540-01)



仕様

規格	UL,CSA,VDE
遮断方式	サーマル・マグネチック式
定格電圧	AC250V DC80V
定格電流	0.05A---16A
遮断容量	1,000A AC 1,000A DC
端子	ボックス端子
本体寸法	D80×w12.5×H70.5mm

● 1極～3極 2210-T (補助接点付)

わずか12.5mmの薄さ

バスバー使用例(X222-540-01)



12.5mm

仕様

規格	UL,CSA,VDE,CQC,DNV GL,KTL
遮断方式	サーマル・マグネチック式
定格電圧	AC277V 3 AC 433V AC277/480V DC65V
定格電流	0.1A---32A
遮断容量	5,000A AC、2,000A DC
端子	ボックス端子
本体寸法	D82.5×最大W37.5×H95mm
アクセサリ	1,2,3極用バスバー、パワーターミナル

● 1極～2極 2216-S (補助接点付)

わずか12.3mmの薄さ

ソケット・バスバー使用例



12.3mm

仕様

規格	UL,CSA,VDE,GL,CQC
遮断方式	サーマル・マグネチック式
定格電圧	AC277V DC50V : 1極 DC80V : 2極
定格電流	0.5A---16A
遮断容量	1,000A AC、1,000A DC
端子	ブレード端子(#250) 端子台はプッシュインターミナル
本体寸法	D45×最大W24.6×H52mm
アクセサリ	ソケット80plus 81plus 2,4,10極用バスバー

取得規格: DNV-GL



適合:



本社: 京都市南区西九条豊田町1番地
TEL: 075-662-1111
FAX: 075-662-2222
<https://www.kanetuu.co.jp/>

京都営業所
金沢営業所
松本営業所
浜松営業所
阪神営業所
瀬田営業所
香港鐘通有限公司
鐘通ベトナム

福知山営業所
中部営業所
新潟営業所
東京営業所
九州営業所
広島営業所
上海鐘通貿易有限公司
ミャンマー鐘通

滋賀営業所
静岡営業所
長岡営業所
仙台営業所
高崎営業所
横浜営業所
加音通貿易有限公司
鐘通ヨーロッパ

お問い合わせはこちら

