

三菱 屋内用 高圧交流断路器・ヒューズホルダ用 バリアスタンド XA-B011

当社高圧交流断路器(単極形)・高圧ヒューズホルダの相間・側面に、小動物侵入を防止する絶縁バリアを設置するためのバリアスタンドです。

ご要望があった単極形の断路器、ヒューズホルダの絶縁バリアとして当社負荷開閉器用の絶縁バリア(XL-B013)と組合せてご使用できるオプション部品をラインアップしました。

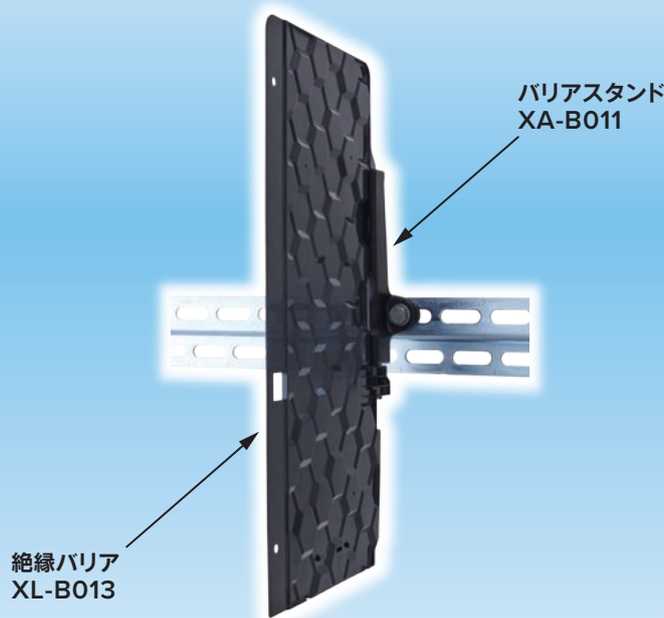


図1 据付イメージ

特長

- ①当社高圧交流断路器(単極形)・高圧ヒューズホルダと同一直線上に据付できます。
- ②絶縁バリア(XL-B013)の着脱はワンタッチで行えます。

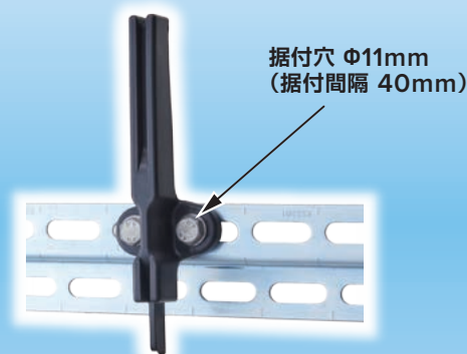


図2 製品外観

仕様

項目	内容		
名称	バリアスタンド		
形名	XA-B011		
材質	PBT樹脂(+鉄鋼)		
入数	2個		
質量	0.1kg/個		
適用絶縁バリア(別売品)	XL-B013(当社負荷開閉器用絶縁バリア)		
適用機種	断路器	DV-1形	3.6/7.2kV 200A、400A
		DV形(F-F接続)	3.6/7.2kV 600A、1200A
	ヒューズホルダ	CL-V75形	7.2kV T50A
		CL-V100形	7.2kV T150A
		CLS-R形	3.6kV M100A
	CLS-R形	7.2kV M50A	
	PL-J形	7.2kV 1A	

注：取付時の機器間の離隔距離については、各機種のカタログよりご確認ください。
なお、屋内用ヒューズホルダはバリアなしの据付寸法をご参照ください。

三菱電機株式会社 〒110-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
 - 安全のため接続は電気工事電気配線などの専門技術を有する人が行ってください。
 - 本品のうち、外為法に定める規制品(貨物・技術)を輸出する場合は、経済産業大臣の許可が必要です。
- 詳細技術事項のお問合せは
三菱電機社会インフラ機器株式会社 氷上工場 (0795) 82-2038 (代表)

三菱電機 FA 検索
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

お問合せは下記へどうぞ

本社 機器営業第一部(関東・甲信地区).....(03)5812-1360 中部支社.....(052)565-3340
本社 開越機器営業部(新潟地区).....(025)241-7227 関西支社.....(06)6486-4097
北海道支社.....(011)212-3789 中国支社.....(082)248-5296
東北支社.....(022)216-4554 四国支社.....(087)825-0072
北陸支社.....(076)233-5501 九州支社.....(092)721-2243

この印刷物は2023年5月発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。

取扱店