



RX 9361.315 - RiLineX 接続アダプター

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。ダブル接続 (丸型・扇型導体) に適しています。位相間距離は自由に選択可能。1 極、L1/L2/L3/N用。



Features

品番	RX 9361.315
メリット	バスバーシステムとケーブル接続への固定は、ねじ 1 本で完了します
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 9005
定格電流 (最大)	864 A
定格電流 最大	1,060 A
定格電流、丸型ケーブル	1,060 A
定格電流、丸型ケーブル (UL)	980 A
電気的数値 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 600 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 2000 A、JDDZ/7

Features

ケーブル引き出し口	上/下
適用バスバーシステム間隔	60 mm
極数	1 極
適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 54.1 mm 高さ: 119.4 mm 奥行: 163.4 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	95 - 300 mm ²
適用バスバー	15 x 10 20 x 10 30 x 10
定格電圧	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格インパルス電圧 U _{imp}	12 kV
定格絶縁電圧 U _i	1,000 V
電力損失 (熱損失)、最大	105 W
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
動作温度範囲	-5 °C...55 °C

Features

保管温度範囲	-25 °C...75 °C
湿度(結露無きこと)	10...90 %
コネクタ-の数	2
1パック	1個
純質量	0.8 kg
総質量	0.892 kg
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
製品説明	RX 接続アダプター、1 極、幅x高さ 54x120 mm、導体接続 最大 300 mm ² 、クランプスペース 幅x高さ 20x20 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書 PCF-declaration