



Cable de liaison

**Référence
Code**

**ZEV-XVK-80
209645**



Powering Business Worldwide™

Longueur 800 mm

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Câbles de liaison - FIN DE SERIE POUR CE PRODUIT en 2012
Longueur		mm	800
Utilisation avec			ZEV-XSW-25 ZEV-XSW-65 ZEV-XSW-145 ZEV-XSW-820
Informations concernant le marché nord-américain			
Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; CE marking			
UL File No. E29184			
UL CCN NKCR			
CSA File No. 12528			
CSA Class No. 3211-03			
Homologation NA UL listed, CSA certified			
Suitable for Branch circuits			
Max. Voltage Rating 600 V AC			
Degré de protection IEC: IP20, UL/CSA Type: -			

Homologations

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degré de protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Number of auxiliary contacts as N/Cs			0
Mounting type			-
Rated control voltage Us at DC		V	0
Voltage type for actuation			-
Tripping class			-
Adjustable current range		A	0
Connection type main circuit			-
Number of auxiliary contacts as changeover contacts			0
Rated control voltage Us at AC 60HZ		V	0
Rated control voltage Us at AC 50HZ		V	0
Number of auxiliary contacts as N/Os			0

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03407080Z (AWA2300-1694) Relais de protection électronique	
	IL03407080Z (AWA2300-1694) Relais de protection électronique
AWB2300-1433 Relais de protection ZEV, protection des moteurs Exe contre les surcharges	
	MN03407008Z-DE/EN (AWB2300-1433) Motorschutzsystem ZEV, Überlastüberwachung von Motoren im Ex e-Bereich - italiano
	MN03407008Z-DE/EN (AWB2300-1433) Motorschutzsystem ZEV, Überlastüberwachung von Motoren im Ex e-Bereich - Deutsch / English