



Bornes additionnelles, 2,5-35 mm²

Référence **Z-EK/35/UL**
N° de catalogue **104901**

Gamme de livraison

Fonction de base		barres de pontage
Fonction de base équipements complémentaires		Bornes additionnelles
Application		Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Gamme		Z-SV

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Plaque de raccordement (EC000001)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Borne (sauf ligne aérienne) / Borne de bornier (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])		
épaisseur des barres collectrices	mm	0 - 0
largeur des barres collectrices	mm	0 - 0
adapté à		autre
largeur de la borne	mm	0
section de conducteur max.	mm ²	0
courant de fonctionnement nominal max. Ie	A	0
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur		non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		non

Homologations

Product Standards		IEC/EN 60898; UL 489; CE marking
UL File No.		E257181
UL Category Control No.		NMTR2, DIHS2
CSA File No.		-
CSA Class No.		-
North America Certification		UL recognized
Specially designed for North America		Yes, large creepage and creepage distances
Suitable for		Feeder circuits, branch circuits
Max. Voltage Rating		Refer to main components FAZ, FAZ-NA, FAZ-RT
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -