# **SCHEDINA TECNICA - Z-EK/35/UL**



### Morsetti di alimentazione, 2,5-35 mm²

Powering Business Worldwide

Tipo Z-EK/35/UL Catalog No. 104901

## Programma di fornitura

Funzione di base	sbarra di distribuzione
Funzione base accessori	Morsetti di alimentazione
Applicazione	Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Assortimento	Z-SV

### **Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Morsetto per Condotti Sbarre (EC000001)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Morsetto (Salvo Linea ¦Rea) / Morsetto barra collettrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])

larghezza della sbarra collettrice mm 0 - 0 adatto per 0 altri larghezza del morsetto mm 0 sezione max. del conduttore mm² 0			
adatto per larghezza del morsetto mm 0 sezione max. del conduttore mm² 0 mm² 0 max. corrente d'esercizio nominale le A 0 adatto per collegamento conduttore circolare si no	spessore della sbarra collettrice	mm	0 - 0
larghezza del morsetto mm 0 sezione max. del conduttore mm² 0 max. corrente d'esercizio nominale le A 0 adatto per collegamento conduttore circolare si adatto per collegamento conduttore di settore no	larghezza della sbarra collettrice	mm	0 - 0
sezione max. del conduttore mm² 0  max. corrente d'esercizio nominale le A 0  adatto per collegamento conduttore circolare si no	adatto per		altri
max. corrente d'esercizio nominale le  A 0  adatto per collegamento conduttore circolare  adatto per collegamento conduttore di settore  no	larghezza del morsetto	mm	0
adatto per collegamento conduttore circolare sì adatto per collegamento conduttore di settore no	sezione max. del conduttore	mm²	0
adatto per collegamento conduttore di settore	max. corrente d'esercizio nominale le	Α	0
	adatto per collegamento conduttore circolare		sì
adatto per collegamento conduttore a nastro no	adatto per collegamento conduttore di settore		no
	adatto per collegamento conduttore a nastro		no

### **Approvazioni**

• •	
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: -