



Szyny 3f., do Z-SLS, PLHT, D0.-S0/.. (1, 5JC), 80A

Typ **Z-SV-16/3P**
 Catalog No. **271072**

Program dostaw

Product range		Fuse Bases
Basic function		Accessories
Basic function		Busbar block
		For fuse bases, 3 pole
Stosowane do		D0.../3

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji		
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	55

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Szyna fazowa (EC000215)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Komponent do rozdzielnic niskiego napięcia / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])		
Liczba faz		3
Liczba biegunów		3
Do liczby urządzeń		0
Wielkość odstępów	mm	0
Przekrój	mm ²	16
Długość	mm	1000
Liczba modułów		3
Znamionowy prąd ciągły Iu	A	63
Rodzaj połączenia elektrycznego		Pin/sztyft
Z izolacją		Tak
Znamionowe napięcie udarowe	kV	4
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq	kA	0
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue	V	500
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	kA	0
Do urządzeń z torem N		Nie
Do urządzeń ze stykami pomocniczymi		Nie