



Morsettiere di distribuzione

Sono costituite da sbarrette di rame disassate tra di loro per facilitare il cablaggio; di tipo bipolare o tetrapolare per correnti da 100,125A.

Si fissano sulla guida DIN e sono fornite complete di schermi isolanti per la protezione tra i poli e il frontale.

Caratteristiche elettriche

Morsettiera bipolare	4 u.m.	a 7 fori per polo, da 100 A	lcw 3,1 kA Ipk 20 kA	8GF9 871 ○
Morsettiera tetrapolare	5 u.m.	a 7 fori per polo, da 100 A	lcw 3,1 kA Ipk 20 kA	8GF9 872 ○
Morsettiera bipolare	7 u.m.	a 11 fori per polo, da 125 A	lcw 4,3 kA Ipk 22 kA	8GF9 873 ○
Morsettiera tetrapolare	7 u.m.	a 11 fori per polo, da 125 A	lcw 4,2 kA Ipk 22 kA	8GF9 874 ○
Morsettiera bipolare	8 u.m.	a 15 fori per polo, da 125 A	lcw 4,2 kA Ipk 22 kA	8GF9 875 ○
Morsettiera tetrapolare	8 u.m.	a 15 fori per polo, da 125A	lcw 4,3 kA Ipk 22 kA	8GF9 876 ○



Scegli Siemens



Settore Automation and Drives
Electrical Installation Technology
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel. 02 6676 2979
Fax 02 6676 2844

Siemens S.p.A.



Nr. ord. 1597 XETA 602.