

■ INSERTI MASCHIO

Serie HAN E

Descrizione	☒
6 poli+terra	5/80
10 poli+terra	5/80
16 poli+terra (numerazione 1÷16)	5/80
16 poli+terra (numerazione 17÷32)	5/80
24 poli+terra (numerazione 1÷24)	5/80
24 poli+terra (numerazione 25÷48)	5/80



■ INSERTI FEMMINA

Serie HAN E

Descrizione	☒
6 poli+terra	5/80
10 poli+terra	5/80
16 poli+terra (numerazione 1÷16)	5/80
16 poli+terra (numerazione 17÷32)	5/80
24 poli+terra (numerazione 1÷24)	5/80
24 poli+terra (numerazione 25÷48)	5/80



Blocchetti volanti
Serie HAN Snap (pag. 296-297).

Inserti Serie HAN E

- I connettori di potenza non devono essere accoppiati / disaccoppiati sotto carico.
- Inserirli per collegamento a vite.
- Omologazione: UL, CSA, SEV, DNV, BVS, CERCHAR.
- Numero Poli: 6 - 10 - 16 - 24 - 32 - 48 + $\frac{1}{2}$

380V- MAX 16A
480V-

■ INSERTI A MORSETTIERA MASCHIO

Serie HAN E AV

Descrizione	☒		VERSIONE SINISTRA
	DESTRA	SINISTRA	
6 poli+terra	1/4	933.006 4635	1/4 933.006 4625
10 poli+terra	1/4	933.010 4635	1 933.010 4625
16 poli+terra	1	933.016 4635	1 933.016 4625
24 poli+terra	1	933.024 4635	1 933.024 4625



■ INSERTI A MORSETTIERA FEMMINA

Serie HAN E

Descrizione	☒		VERSIONE SINISTRA
	DESTRA	SINISTRA	
6 poli+terra	1/4	933.006 4735	1/4 933.006 4725
10 poli+terra	1/4	933.010 4735	1/4 933.010 4725
16 poli+terra	1	933.016 4735	1 933.016 4725
24 poli+terra	1/4	933.024 4735	1 933.024 4725



Elementi per il montaggio
su guide EN 50022/EN 50035:
Serie HAN Snap (pag. 296-297).

Inserti a morsetteria Serie HAN E AV

- I connettori di potenza non devono essere accoppiati / disaccoppiati sotto carico.
- Inserirli per collegamento a vite.
- Omologazione: UL, CSA, SEV, DNV, BVS, CERCHAR.
- Numero Poli: 6 - 10 - 16 - 24 - + $\frac{1}{2}$

500V- MAX 16A

