




5TE9 1 Sbarre di collegamento per interruttori di comando, deviatori e commutatori 5TE8



5TE9 1
Sbarre di collegamento per 5TE8 1 e 5TE8 2

Dati di scelta e ordinazione

		Numero di ordinazione
 <p>Distributore monofase (1P) da 12 u.m. per tutti gli interruttori di comando, deviatori e commutatori 5TE8 1 e 5TE8 2 da 20 A e 32 A. In esecuzione da 12 u.m., per il taglio dei poli non utilizzati per garantire le distanze di isolamento se un morsetto su un apparecchio deve essere alimentato separatamente nonostante il collegamento a sbarre, distanza modulare = 1 u.m. Alimentazione della sbarra su morsetto apparecchio con conduttori di sezione da 6 mm² a 32 A. Montaggio a scelta in alto o in basso, sul lato anteriore o posteriore del morsetto.</p>		5TE9 100
 <p>Distributore bifase (2P) da 12 u.m. per tutti gli interruttori di comando, deviatori e commutatori 5TE8 1 e 5TE8 2 da 20 A e 32 A. In esecuzione da 12 u.m. da 1 u.m. ciascuna e distanza tra i conduttori dei due distributori di ½ u.m. Entrambi i conduttori in rame sono integrati in un comune isolante. Alimentazione del distributore su morsetto con conduttori di sezione da 6 mm² a 32 A. Montaggio a scelta in alto o in basso, sul lato anteriore e/o posteriore del morsetto, con possibilità di realizzare il collegamento di 4 conduttori con due distributori bifase (2P).</p>		5TE9 101
 <p>Copertura terminale per distributore bifase (2P) copertura terminale per distributore bifase (2P) 5TE9 101 per mantenere le distanze di isolamento se il distributore viene tagliato. 1 kit = 10 pezzi</p>		5TE9 102

3