

Interruttori di manovra-sezionatori da 32 A a 125A serie 5TE8

Descrizione

Interruttore di manovra-sezionatore accessoriabile con contatto ausiliario. Doppi morsetti con chiusura a saracinesca, sistema brevettato di sgancio rapido dalla guida DIN senza l'utilizzo di utensili.

Dati tecnici

- Correnti nominali di impiego (I_c): 32, 40, 63,80, 100,125 A
- Corrente nominale termica (I_{the}): 32, 40, 63,80, 100,125 A
- Tensioni nominali di impiego (U_e): 230 V c.a. (1polo), 400 V c.a. (multipolare)
- Corrente di cortocircuito nominale condizionata (in combinazione con fusibili di identica corrente nominale d'impiego): 10 kA
- Resistenza nominale alla tensione impulsiva U_{imp} : > 5 kV
- Carico minimo dei contatti: 24 V, 300 mA
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Sezioni conduttori: 1-50 mm²;
- Elementi ausiliari ed accessori: contatto ausiliario, posizione interruttore piombabile, blocco leva comando separato,leva di comando rossa (anziché grigia);

Marcatura

Rispondenza normativa

CEI EN 60 947-3

CEI EN 60 669-1

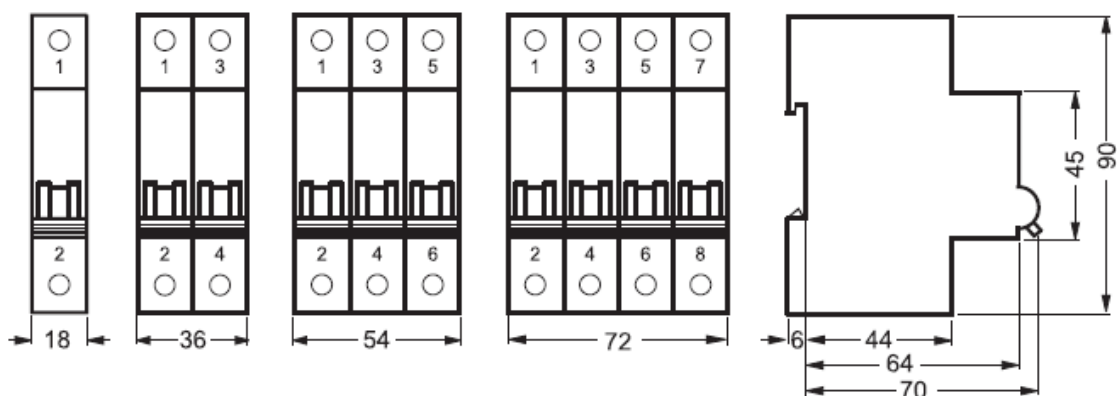
VDE 0660

VDE 0632

Approvazioni

IMQ

Disegni quotati



5TE8 311	5TE8 312	5TE8 313	5TE8 314
5TE8 411	5TE8 412	5TE8 413	5TE8 414
5TE8 511	5TE8 512	5TE8 513	5TE8 514
5TE8 611	5TE8 612	5TE8 613	5TE8 614
5TE8 711	5TE8 712	5TE8 713	5TE8 714
5TE8 811	5TE8 812	5TE8 813	5TE8 814