

Interruttori di manovra – sezionatori da 40 A a 125A

Descrizione

Interruttore di manovra-sezionatore accessoriabile con contatto ausiliario, bobina a lancio di corrente, bobina di minima tensione. 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): 40, 63, 125 A
- Corrente nominale termica (I_{the}): 40, 63, 125 A
- Tensioni nominali di impiego (U_e): 230 V c.a. (1 polo), 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
- Sezionamento visualizzato (Solo esecuzioni 40A e 63A)
- Doppi morsetti per il collegamento contemporaneo della sbarra colletttrice e del cavo, sia in ingresso sia in uscita, per sezioni di cavo da 0,75 a 35 mm² (50mm² esecuzione 125A)
- Morsetti con chiusura a saracinesca per garantire protezione integrale, IP2X in tutte le direzioni (Esecuzioni 40A e 63A)
- Sistema brevettato di installazione su guida DIN, che consente lo sgancio rapido dalla guida senza l'utilizzo di utensili (Solo esecuzioni 40A e 63A)
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Sezioni conduttori: rigido 0,75 ÷ 35 mm² (50mm² esecuzione 125A); flessibile con capocorda min. 1 mm²
- Elementi ausiliari ed accessori: contatto ausiliario, bobina a lancio di corrente, di minima tensione, di minima tensione con contatti anticipati, blocco leva con lucchetto, copri foro e viti etichettabili, comando rotativo rinviato con blocco porta, sbarre di collegamento.
- Dimensioni (1 polo): H×L×P = 90×18×70 mm (Esecuzioni 40A e 63A)
- Dimensioni (1 polo): H×L×P = 90×27×70 mm (Esecuzione 125A)

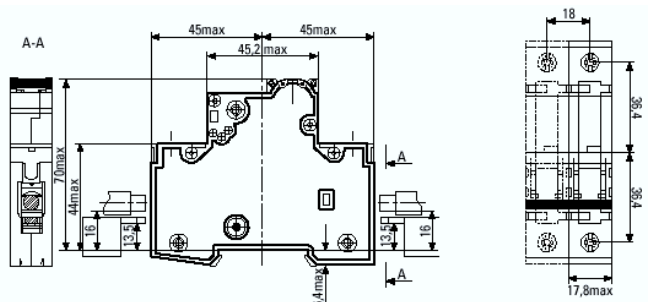
Marchatura

Disegni quotati

Rispondenza normativa

CEI EN 60 947-3
CEI EN 60 669-1
VDE 0660
VDE 0632

40A, 63A



125A

