

Interruttori di manovra – sezionatori per corrente continua da 63 A**Descrizione**

Interruttore di manovra-sezionatore per corrente continua 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): 63 A
- Corrente nominale termica (I_{the}): 63 A
- Tensioni nominali di impiego (U_e): 1000V c.c. con 4 poli in serie.
- Corrente nominale ammissibile di breve durata I_{cw} : 750 A
- Potere di chiusura su corto circuito I_{cm} : 500 A
- Resistenza nominale alla tensione impulsiva U_{imp} : > 5 kV
- Carico minimo dei contatti: 24 V, 300 mA
- Sezionamento visualizzato
- 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.
- Morsetti con chiusura a saracinesca per garantire protezione integrale, IP2X in tutte le direzioni.
- Sistema brevettato di installazione su guida DIN, che consente lo sgancio rapido dalla guida senza l'utilizzo di utensili.
- Collegamento secondo schema prefissato con tutti i poli in serie.
- Sezioni conduttori: rigido 0,75 ÷ 35 mm²; 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): HxLxP = 90x18x70 mm

Marcatura **CE****Disegni quotati****Rispondenza normativa**

CEI EN 60 947-3

CEI EN 60 669-1

VDE 0660

VDE 0632

