

Interruttori magnetotermico 5SP5 per correnti continue da 80 A a 125 A

Descrizione

Interruttore automatico magnetotermico modulare accessoriabile con contatto ausiliario e di segnalazione, bobine di apertura. Caratterizzato da elevate prestazioni su corto circuito.

Esecuzioni

Modulare per montaggio a scatto su guida DIN

Dati tecnici

- Gamma di correnti nominali (I_n): 80 ÷ 125 A
- Tensione nominale (U_n): 220 V c.c. per polo,
- Tensione d'isolamento (U_i): 250/500 V c.a.
- Marcatura sull'interruttore del potere d'interruzione frontale I_{cn} secondo CEI EN 60 898,
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 898: $I_{cn} = 10000$ A
- Caratteristica del campo di intervento magnetico: C (7÷10 I_n)
- Sezionamento visualizzato
- Doppi morsetti di collegamento per sezioni di cavo da 0,75 a 50 mm².
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Elementi ausiliari ed accessori: contatto ausiliario e di segnalazione, 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 = 90×27×70 mm

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

CEI EN 60 898
CEI EN 60 947-2
VDE 0641
VDE 0660

Approvazioni