

**Interruttore 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 ( $7\div 10I_n$ )
- Sezionamento visualizzato
- Doppi morsetti di collegamento per sezioni di cavo da 0,75 a 50 mm<sup>2</sup>.
- 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): HxLxP = 90x27x70 mm

**Marcatura** **CE****Rispondenza normativa**

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

**Approvazioni****Disegni quotati**