

Interruttori magnetotermici 1P+N in 1 u.m. da 4500 A serie 5SY3 0-7WM

Descrizione

Interruttore automatico magnetotermico modulare particolarmente indicato all'installazione nel centralino domestico. Esecuzioni da 1P+N in 1 u.m. per centralini con ridotta disponibilità di spazio. Accessoriabili con contatto ausiliario e di segnalazione. Caratterizzato da elevate prestazioni su corto circuito, forte limitazione dell' I^2t , classe di limitazione 3.

Dati tecnici

- Gamma di correnti nominali (I_n): 2 ÷ 40 A
- Tensione nominale (U_n): 230 V c.a.
- Tensione d'isolamento (U_i): 250 V c.a.
- Utilizzabili anche con tensione continua fino a 60 V c.c. per polo
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 898: $I_{cn} = 4500$ A (5SY3 0-7WM)
- Forte limitazione dell' I^2t : Classe di limitazione 3
- Caratteristica a campo di intervento magnetico ridotto per un migliore coordinamento delle protezioni: C ($7 \div 10 I_n$)
- Sezionamento visualizzato
- Morsetti per sezioni di cavo da 0,75 a 16 mm²
- Sistema brevettato di installazione su guida DIN, che consente lo sgancio rapido dalla guida senza l'utilizzo di utensili
- 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 e di minima tensione, comando motorizzato, blocco leva con lucchetto, copriforo viti, etichette, sbarre di collegamento.
- Dimensioni: H×L×P = 90×18×70 mm

Marcatura **Rispondenza normativa**

CEI EN 60 898 - IEC 898

VDE 0641

Approvazioni principali

IMQ

Disegno quotato