

Interruttori magnetotermici per centralino da 4500 A serie 5SJ3-7WM

Descrizione

Interruttore automatico magnetotermico modulare particolarmente indicato all'installazione nel centralino domestico. Garantisce il miglior rapporto qualità/prezzo. Accessoriabile con comando motorizzato. Esecuzioni da 1P+N e 2P in 2 u.m. Caratterizzato da elevate prestazioni su corto circuito, classe di limitazione 3.

Dati tecnici

- Gamma di correnti nominali (I_n): 6 ÷ 32 A
- Tensione nominale (U_n): 230 V c.a. (1P+N), 400 V c.a. (2P), 60 V c.c. (per polo)
- Tensione d'isolamento (U_i): 250 V c.a. (1P+N), 440 V c.a. (2P)
- Utilizzabili anche con tensione continua fino a 120 V (2P), 60 V (1P+N)
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 898: $I_{cn} = 4500$ A con marchio IMQ
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 947-2: $I_{cu} = 6$ kA
- Caratteristica a campo di intervento magnetico ridotto per un migliore coordinamento delle protezioni: C ($7 \div 10 I_n$)
- Forte limitazione dell' I^2t : Classe di limitazione 3
- Morsetti per sezioni di cavo da 0,75 a 35 mm²
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Dimensioni (1 polo): H×L×P = 90×18×70 mm

Marcatura

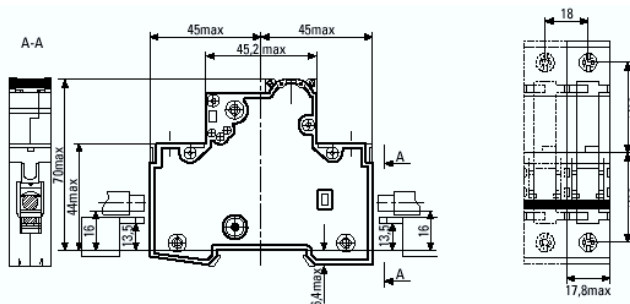
Rispondenza normativa

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

Approvazioni principali

IMQ

Disegno quotato



Poteri di interruzione secondo CEI EN 60 947-2

Corrente nominale I_n [A]	I_{cu} [kA]	Corrente nominale I_n [A]	I_{cu} [kA]
1P+N (230 V c.a.), 2P (400 V c.a.)		2P (230 V c.a.)	
6 ÷ 32	6	6 ÷ 32	6