

Interruttori differenziali da 16 A e 25 A in 2 U.M. serie 5SM3-0WM

Descrizione

Interruttori differenziali modulari accessoriabili con contatti ausiliari e comando motorizzato affiancabili sul lato destro della custodia, e sbarre di collegamento.

Dati tecnici

- Gamma di correnti nominali (I_n): 16 A e 25 A
Correnti differenziali nominali (I_{dn}): 10 mA, 30 mA
- Tensione nominale (U_n): 24 ÷ 125 V c.a. (2P – 30 mA – 16 A), 125 ÷ 230 V c.a. (2P), 230 ÷ 400 V c.a. (4P)
- Esecuzioni: 2P (2 u.m. da 16 A e 25 A)
- Tensione d'isolamento (U_i): 250 V c.a.
- Gamma di frequenza nominale: 50 ÷ 60 Hz
- Tensione minima di funzionamento del tasto di prova: 100 V c.a.
- Verifica del funzionamento attraverso il tasto di prova: semestrale
- Fortemente resistenti alle sovratensioni impulsive di origine atmosferica e di manovra secondo CEI EN 61 008-1
- Tenuta agli interventi intempestivi di origine atmosferica o di manovra con onda 8/20 μ s:
Tipo AC > 250 A
- Morsetti per sezioni di cavo da 1 a 16 mm²
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Elementi ausiliari ed accessori: contatti ausiliari, comando motorizzato e sbarre di collegamento
- Dimensioni (1 u.m.): H×L×P = 90×18×70 mm

Marcatura

Rispondenza normativa

CEI EN 61 008-1

CEI EN 61 008-2-1

VDE 0664 parti 10-11

Approvazioni principali

IMQ

Disegni quotati

