

# 5SM3-0WM Interruttori differenziali 2P Tipo AC

5SM3-0WM  
2P

NOVITÀ

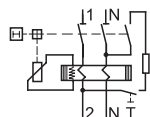


## Caratteristiche

- Rispondenza normativa apparecchi: CEI EN 61 008-1 (VDE 0664, parte 10) e CEI EN 61 008-2-1 (VDE 0664, parte 11).
- Tensione nominale di funzionamento:
  - $U_n$  da 125 V c.a. fino a 230 V c.a. da 50 Hz fino a 60 Hz.
- Collegamento alla rete sia dai morsetti superiori, sia dai morsetti inferiori.
- Resistenza a corrente impulsiva: Tipo AC > 250 A
- Contatti ausiliari affiancabili successivamente sul lato destro della custodia.

## Dati di scelta e ordinazione

Massima protezione da cortocircuito consentita	Corrente nominale $I_n$ A	Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ mA	U.M.	Esecuzione	Numero di ordinazione
<b>Per correnti di guasto alternate (Tipo AC)</b>					
<b>da 125 V c.a. fino a 230 V c.a.; da 50 Hz fino a 60 Hz; 2 poli</b>					
	16 25	10 30	2		<b>5SM3 111-0WM</b> <b>5SM3 312-0WM</b>



Elementi ausiliari e accessori vedere pagine da 1/36 a 1/39.