

5SU1-7KC Interruttori magnetotermici differenziali da 16 A a 63 A

50 kA
CEI EN 60 947-2





5SU1-7KC da 16 A a 63 A
Profondità 92,5 mm

2

Caratteristiche

- Rispondenza normativa apparecchi:
CEI EN 61 009-1 (VDE 0664, parte 20),
CEI EN 61 009-2-1 (VDE 0664, parte 21) e
CEI EN 60 947-2.
- Tensione nominale di funzionamento:
- U_n da 125 V c.a. fino a 230 V c.a., da 50 Hz fino a 60 Hz,
- U_n da 230 V c.a. fino a 400 V c.a., da 50 Hz fino a 60 Hz.
- Potere di interruzione estremo I_{cu} = fino a 50 kA secondo CEI EN 60 947-2.
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente sia dai morsetti superiori che inferiori.
- Morsetti di connessione con grado di protezione pari a IP20.
- Contatti ausiliari e contatti di segnalazione affiancabili successivamente sul lato sinistro della custodia.
- Caratteristica C dell'interruttore magnetotermico.
- Resistenti alle sovratensioni impulsive di origine atmosferica e di manovra, secondo CEI EN 61 009-1 ed inoltre anche con onda 8/20 μ s 250 A.

Dati di scelta e ordinazione

	Corrente nominale I_n A	Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ mA	U.M.	Numero di ordinazione
Per correnti di guasto alternate e pulsanti unidirezionali (Tipo A)				
da 125 V c.a. fino a 230 V c.a., da 50 Hz fino a 60 Hz; 2 poli				
				Caratteristica C 5SU1 322-7KC16 5SU1 322-7KC25 5SU1 322-7KC40 5SU1 622-7KC63
				Caratteristica C 5SU1 342-7KC25 5SU1 342-7KC40 5SU1 342-7KC63 5SU1 642-7KC63

Elementi ausiliari e accessori vedere pagine da 2/24 a 2/27.