

5SU1.54-7VK Interruttori magnetotermici differenziali 10000 A

1P+N in 2 u.m. Tipo A K



NOVITÀ


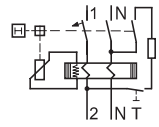
5SU1.54-7VK da 10 A a 40 A
2P - 4 u.m.

3

Caratteristiche

- Rispondenza normativa apparecchi: CEI 61 009 (VDE 0664, parte 20) e CEI 61 543 (VDE 0664, parte 30).
- Tensione nominale di funzionamento: U_n da 125 V c.a. fino a 230 V c.a.; da 50 Hz fino a 60 Hz.
- Potere di interruzione nominale $I_{cn} = 10000$ A secondo CEI EN 61 009-1.
- Fortemente resistenti alle sovratensioni impulsive di origine atmosferica e di manovra, secondo CEI EN 61 009-1, Tipo A.
- **"Esecuzione antitemporale"** K con forma corrente impulsiva $8/20 \mu s$ a norma DIN VDE 0432, parte 2.
- Resistenza a corrente impulsiva: Tipo A K > 3000 A.
- Esecuzione: K istantaneo, con alta resistenza alle sovratensioni impulsive.
- Accessoriabili con gli stessi elementi ausiliari dei 5SY: CA, CS, BL, BM (per l'assemblaggio di questi elementi ausiliari è indispensabile utilizzare l'accessorio 5ST3 805-1) e comando motorizzato.
- Caratteristica C dell'interruttore magnetotermico.
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente sia dai morsetti superiori che inferiori.
- Doppi morsetti per il collegamento contemporaneo della sbarra collettoria e del cavo.
- Sistema a cursori per sgancio rapido dalla guida DIN.
- Sezionamento visualizzato.

Dati di scelta e ordinazione

	Corrente nominale I_n A	Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ mA	U.M.	Esecuzione	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; 1 polo+N				Caratteristica C
	10	30	2	K	5SU1 354-7VK10
	16			K	5SU1 354-7VK16
	20			K	5SU1 354-7VK20
	25			K	5SU1 354-7VK25
	32			K	5SU1 354-7VK32
	40			K	5SU1 354-7VK40

Elementi ausiliari e accessori vedere pagine da 3/28 a 3/31.