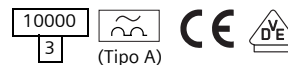


5SU1-FA Interruttori magnetotermici differenziali 2P in 3 u.m.

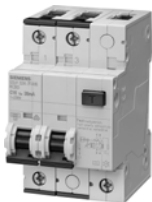
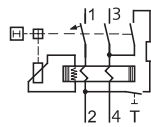
5SU1 324-FA da 6 A a 40 A
2P - 3 u.m.



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 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, con marchio IMQ.
- Potere di interruzione estremo $I_{cu} = 15$ kA secondo CEI EN 60 947-2.
- Fortemente resistenti alle sovratensioni impulsive di origine atmosferica e di manovra, secondo CEI EN 61 009-1, Tipo A.
- **"Esecuzione antitemporale"** con forma corrente impulsiva 8/20 μ s a norma DIN VDE 0432, parte 2.
- 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.
- Caratteristiche B e 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. 3	Numero di ordinazione	Numero di ordinazione
Per correnti di guasto alternate e pulsanti unidirezionali (Tipo A)					
230 V c.a., da 50 Hz fino a 60 Hz; 2 poli					
 	6	30	3	Caratteristica B	Caratteristica C
	10			5SU1 324-6FA06	5SU1 324-7FA06
	13			5SU1 324-6FA10	5SU1 324-7FA10
	16			5SU1 324-6FA13	5SU1 324-7FA13
	20			5SU1 324-6FA16	5SU1 324-7FA16
	25			5SU1 324-6FA20	5SU1 324-7FA20
	32			5SU1 324-6FA25	5SU1 324-7FA25
	40			5SU1 324-6FA32	5SU1 324-7FA32
				5SU1 324-6FA40	5SU1 324-7FA40

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