

5SU1.54-.KK Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N in 2 u.m.

5SU1.54-.KK da 6 A a 40 A
1P+N in 2 u.m.

NOVITÀ

10000
3



(Tipo A)



(Tipo AC)



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.	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; 1 polo+N					
	6	10	2	Caratteristica B	Caratteristica C
	10			5SU1 154-6KK06	5SU1 154-7KK06
	13			5SU1 154-6KK10	5SU1 154-7KK10
	16			5SU1 154-6KK13	5SU1 154-7KK13
				5SU1 154-6KK16	5SU1 154-7KK16
	6	30	2	5SU1 354-6KK06	5SU1 354-7KK06
	8			-	5SU1 354-7KK08
	10			5SU1 354-6KK10	5SU1 354-7KK10
	13			5SU1 354-6KK13	5SU1 354-7KK13
	16			5SU1 354-6KK16	5SU1 354-7KK16
	20			5SU1 354-6KK20	5SU1 354-7KK20
	25			5SU1 354-6KK25	5SU1 354-7KK25
	32			5SU1 354-6KK32	5SU1 354-7KK32
	40			5SU1 354-6KK40	5SU1 354-7KK40
	300	2	5SU1 654-6KK06	5SU1 654-7KK06	
10			5SU1 654-6KK10	5SU1 654-7KK10	
13			5SU1 654-6KK13	5SU1 654-7KK13	
16			5SU1 654-6KK16	5SU1 654-7KK16	
20			5SU1 654-6KK20	5SU1 654-7KK20	
25			5SU1 654-6KK25	5SU1 654-7KK25	
32			5SU1 654-6KK32	5SU1 654-7KK32	
40			5SU1 654-6KK40	5SU1 654-7KK40	
Per correnti di guasto alternate (Tipo AC)					
230 V c.a., da 50 Hz fino a 60 Hz; 1 polo+N					
	6	30	2	Caratteristica B	Caratteristica C
	8			-	5SU1 354-1KK08
	10			5SU1 354-0KK10	5SU1 354-1KK10
	13			5SU1 354-0KK13	5SU1 354-1KK13
	16			5SU1 354-0KK16	5SU1 354-1KK16
	20			5SU1 354-0KK20	5SU1 354-1KK20
	25			5SU1 354-0KK25	5SU1 354-1KK25
	32			5SU1 354-0KK32	5SU1 354-1KK32
	40			5SU1 354-0KK40	5SU1 354-1KK40
	6	100	2	-	5SU1 454-1KK06
	10			-	5SU1 454-1KK10
	13			-	5SU1 454-1KK13
	16			-	5SU1 454-1KK16
	20			-	5SU1 454-1KK20
25			-	5SU1 454-1KK25	
32			-	5SU1 454-1KK32	
40			-	5SU1 454-1KK40	
	300	2	5SU1 654-0KK06	5SU1 654-1KK06	
10			5SU1 654-0KK10	5SU1 654-1KK10	
13			5SU1 654-0KK13	5SU1 654-1KK13	
16			5SU1 654-0KK16	5SU1 654-1KK16	
20			5SU1 654-0KK20	5SU1 654-1KK20	
25			5SU1 654-0KK25	5SU1 654-1KK25	
32			5SU1 654-0KK32	5SU1 654-1KK32	
40			5SU1 654-0KK40	5SU1 654-1KK40	

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