

5SU1.56-.KK Interruttori magnetotermici differenziali

1P+N in 2 u.m.



NOVITÀ

5SU1.56-.KK da 6 A a 40 A
1P+N in 2 u.m.

2

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 $I_{CN} = 6000$ A secondo CEI EN 61 009-1, con marchio IMQ.
- Potere di interruzione estremo $I_{CU} = 10$ 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.

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							
		30	2	Caratteristica B	Caratteristica C		
	6			5SU1 356-6KK06	5SU1 356-7KK06		
	8			-	5SU1 356-7KK08		
	10			5SU1 356-6KK10	5SU1 356-7KK10		
	13			5SU1 356-6KK13	5SU1 356-7KK13		
	16			5SU1 356-6KK16	5SU1 356-7KK16		
	20			5SU1 356-6KK20	5SU1 356-7KK20		
	25			5SU1 356-6KK25	5SU1 356-7KK25		
	32			5SU1 356-6KK32	5SU1 356-7KK32		
	40			5SU1 356-6KK40	5SU1 356-7KK40		
	6			300	2	5SU1 656-6KK06	5SU1 656-7KK06
	10					5SU1 656-6KK10	5SU1 656-7KK10
	13					5SU1 656-6KK13	5SU1 656-7KK13
	16					5SU1 656-6KK16	5SU1 656-7KK16
20	5SU1 656-6KK20	5SU1 656-7KK20					
25	5SU1 656-6KK25	5SU1 656-7KK25					
32	5SU1 656-6KK32	5SU1 656-7KK32					
40	5SU1 656-6KK40	5SU1 656-7KK40					
Per correnti di guasto alternate (Tipo AC)							
230 V c.a., da 50 Hz fino a 60 Hz; 1 polo+N							
		30	2	Caratteristica B	Caratteristica C		
	6			5SU1 356-0KK06	5SU1 356-1KK06		
	8			-	5SU1 356-1KK08		
	10			5SU1 356-0KK10	5SU1 356-1KK10		
	13			5SU1 356-0KK13	5SU1 356-1KK13		
	16			5SU1 356-0KK16	5SU1 356-1KK16		
	20			5SU1 356-0KK20	5SU1 356-1KK20		
	25			5SU1 356-0KK25	5SU1 356-1KK25		
	32			5SU1 356-0KK32	5SU1 356-1KK32		
	40			5SU1 356-0KK40	5SU1 356-1KK40		
	6			300	2	5SU1 656-0KK06	5SU1 656-1KK06
	10					5SU1 656-0KK10	5SU1 656-1KK10
	13					5SU1 656-0KK13	5SU1 656-1KK13
	16					5SU1 656-0KK16	5SU1 656-1KK16
20	5SU1 656-0KK20	5SU1 656-1KK20					
25	5SU1 656-0KK25	5SU1 656-1KK25					
32	5SU1 656-0KK32	5SU1 656-1KK32					
40	5SU1 656-0KK40	5SU1 656-1KK40					

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