

5SU1.53-.KK Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N in 2 u.m.

5SU1.53-.KK da 6 A a 40 A
1P+N in 2 u.m.

NOVITÀ

4500
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 $I_{cn} = 4500$ A secondo CEI EN 61 009-1, con marchio IMQ.
- Potere di interruzione estremo $I_{cu} = 6$ 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.
- 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.

Dati di scelta e ordinazione

		Corrente nominale	Corrente differenziale nominale	U.M.	Numero di ordinazione
		I_n	$I_{\Delta n}$		
		A	mA		
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	30	2	Caratteristica C 5SU1 353-7KK06 5SU1 353-7KK08 5SU1 353-7KK10 5SU1 353-7KK13 5SU1 353-7KK16 5SU1 353-7KK20 5SU1 353-7KK25 5SU1 353-7KK32 5SU1 353-7KK40
		8			
		10			
		13			
		16			
		20			
		25			
		32			
		40			
		6			
		10			
		13			
		16			
		20			
25					
32					
40					
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 C 5SU1 353-1KK06 5SU1 353-1KK08 5SU1 353-1KK10 5SU1 353-1KK13 5SU1 353-1KK16 5SU1 353-1KK20 5SU1 353-1KK25 5SU1 353-1KK32 5SU1 353-1KK40
		8			
		10			
		13			
		16			
		20			
		25			
		32			
		40			
		6			
		10			
		13			
		16			
		20			
25					
32					
40					

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