

5SU1 323-1WM Interruttori magnetotermici differenziali 4500 A 2P in 4 u.m. Tipo AC

5SU1 323-1WM
2P - 4 u.m.

NOVITÀ

4500
3


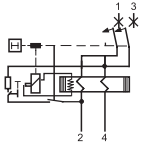
(Tipo AC)



Caratteristiche

- Rispondenza normativa apparecchi: CEI EN 61 009-1 (VDE 0664, parte 20); CEI EN 61 009-2-1 (VDE 0664, parte 21) e CEI EN 60 947-2.
- Tensione nominale di funzionamento: U_n da 230 V c.a. fino a 400 V c.a.; da 50 Hz fino a 60 Hz.
- Potere di interruzione nominale: $I_{cn} = 4500$ A secondo CEI EN 60 009-1, con marchio IMQ.
- Potere di interruzione estremo: $I_{cu} = 6$ kA secondo CEI EN 60 947-2.
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente sia dai morsetti superiori che inferiori.
- Resistenza a corrente impulsiva: Tipo AC > 250 A.
- Morsetti di connessione con chiusura a saracinesca e con grado di protezione pari a IP20 in tutte le direzioni.
- Doppi morsetti per il collegamento contemporaneo della sbarra collettrice e del cavo.
- Sistema a cursori per sgancio rapido dalla guida DIN.
- Contatti ausiliari, contatti di segnalazione, bobine a lancio di corrente e bobine di minima tensione affiancabili successivamente sul lato destro della custodia.
- Caratteristica C dell'interruttore magnetotermico.
- Sezionamento visualizzato.

Dati di scelta e ordinazione

	Corrente nominale I_n A	Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ mA	U.M.	Numero di ordinazione
Per correnti di guasto alternate (Tipo AC)				
da 230 V c.a. fino a 400 V c.a.; da 50 Hz fino a 60 Hz; 2 poli				Caratteristica C 5SU1 323-1WM06 5SU1 323-1WM10 5SU1 323-1WM16 5SU1 323-1WM20 5SU1 323-1WM25 5SU1 323-1WM32
	6	30	4	
	10			
	16			
	20			
	25			
	32			

Elementi ausiliari e accessori vedere pagine da 1/36 a 1/39.