

# 5SU1 353-1WM Interruttori magnetotermici differenziali 4500 A 1P+N in 2 u.m. Tipo AC

4500  
3



NOVITÀ

5SU1 353-1WM  
1P+N in 2 u.m.

1

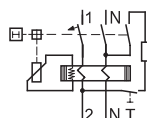
## Caratteristiche

- Rispondenza normativa apparecchi: CEI 61 009 (VDE 0664, parte 20) e CEI 61 543 (VDE 0664, parte 30).
- Tensione nominale di funzionamento:  $U_n$  da 125 V c.a. fino a 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.
- Resistenza a corrente impulsiva: Tipo AC > 250 A.
- 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 colletttrice 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
<b>Per correnti di guasto alternate (Tipo AC)</b>				
da 125 V c.a. fino a 230 V c.a.; da 50 Hz fino a 60 Hz; 1 polo+N				
	6	30	2	Caratteristica C
	8			5SU1 353-1WM06
	10			5SU1 353-1WM08
	13			5SU1 353-1WM10
	16			5SU1 353-1WM13
	20			5SU1 353-1WM16
	25			5SU1 353-1WM20
	32			5SU1 353-1WM25
	40			5SU1 353-1WM32
				5SU1 353-1WM40

da 125 V c.a. fino a 230 V c.a.; da 50 Hz fino a 60 Hz; 1 polo+N



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