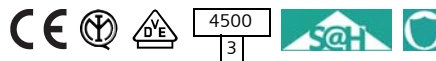


5SY3 0-7WM Interruttori magnetotermici compatti 4500 A 1P+N in 1 u.m.

5SY3 0
1P+N 1 u.m.



NOVITÀ



Caratteristiche

- Rispondenza normativa: CEI EN 60 898 e DIN VDE 0641.
- Potere di interruzione nominale I_{cn} 4500 A secondo CEI EN 60 898 da 2 a 40 A, stampato sul fronte dell'apparecchio, con marchio IMQ.
- Tensione nominale U_n 230 V c.a., 50-60 Hz, U_n 60 V c.c. per polo.
- Esecuzioni 1P+N in 1 u.m. per centralini con ridotta disponibilità di spazio.
- Completa gamma di correnti nominali I_n : da 2 a 40 A.
- Caratteristica di intervento: C secondo CEI EN 60 898.
- Accessoriabili con contatto ausiliario e contatto di segnalazione.
- Morsetti con grado di protezione pari a IP20 in tutte le direzioni.
- Forte limitazione dell' I^2t : classe di limitazione 3.
- Morsetto di collegamento adatto a cavi con sezioni fino a 16 mm².
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente sia dai morsetti superiori che inferiori.

Dati di scelta e ordinazione

	I_n	U.M.	Caratteristica C Numero di ordinazione
	A		
 <p>1 polo + N</p> 	2	1	5SY3 002-7WM
	4		5SY3 004-7WM
	6		5SY3 006-7WM
	8		5SY3 008-7WM
	10		5SY3 010-7WM
	13		5SY3 013-7WM
	16		5SY3 016-7WM
	20		5SY3 020-7WM
	25		5SY3 025-7WM
	32		5SY3 032-7WM
	40		5SY3 040-7WM

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