

5ST3 0-0KC Contatto ausiliario e contatto di segnalazione per interruttori magnetotermici 5SP9 e magnetotermici differenziali 5SU1-7KC



5ST3 0-0KC
CA e CS per 5SP9 e 5SU1-7KC

Caratteristiche

Contatto ausiliario (CA) e contatto di segnalazione (CS)




- Affiancabili successivamente all'installazione.
- Montaggio con fermi predisposti dal costruttore.

- Max. carico dei contatti:
 - 2 A, 230 V c.a., AC-15
 - 1 A, 220 V c.c., DC-13
- A norma CEI EN 60 947-5-1 e DIN VDE 0660 parte 200.

- Protezione da cortocircuito tramite interruttore magnetotermico con caratteristica B o C con $I_n = 6 A$ o fusibile gL 6 A.

- Visualizzazione a distanza dello stato di commutazione dell'interruttore magnetotermico:
 - CA: ON/OFF,
 - CS: scattato.

Dati di scelta e ordinazione

		U.M.	Numero di ordinazione
	Contatto ausiliario (CA) per 5SP9 e 5SU1-7KC 	0,75	5ST3 018-0KC
	Contatto di segnalazione (CS) per 5SP9 e 5SU1-7KC 	0,75	5ST3 028-0KC