

Ausiliari elettrici e accessori

Acti 9

Ausiliari elettrici

Ausiliari elettrici per NG125 e Vigi NG125

Ausiliari di segnalazione: CEI EN 60947-5-1

Ausiliari di sgancio: CEI EN 60947-2

Sganciatore a lancio di corrente MX+OF

- Comanda a distanza mediante lancio di corrente, l'apertura dell'interruttore associato. Munito di un contatto aperto-chiuso dell'interruttore NG125.

Sganciatore di minima tensione MN

- Comanda l'apertura dell'interruttore NG125 al quale è associato quando il valore della sua alimentazione decresce ad un valore compreso tra il 70 e il 35% di U_n . Consente chiusura manuale dell'interruttore quando la sua tensione supera l'85% di U_n . Impiego in arresto di emergenza tramite pulsante NC.

Sganciatore d'emergenza MNx

- Completamente insensibile alle interruzioni del circuito di alimentazione è raccomandato per arresto di emergenza a sicurezza positiva. Non è consentito comandare più sganciatori MNx con un solo pulsante.

Sganciatore a lancio di corrente MXV

- Comanda a distanza mediante lancio di corrente, l'apertura del blocco Vigi al quale è associato. Per blocchi Vigi NG125 125 A e Vigi 63 A 300÷3000 IS e ISR.

Contatto di segnalazione sganciato SDV

- Segnala a distanza la presenza di uno sgancio rilevato dal blocco Vigi al quale è associato.
- Per blocchi Vigi NG125 125 A e Vigi 63 A 300÷3000 IS e ISR.

Contatto di segnalazione aperto-chiuso OF+OF

- Doppio contatto ausiliario commutabile che segnala la posizione "aperto" o "chiuso" dell'interruttore NG125 associato

Contatto commutabile OF+SD

- Contatto di segnalazione aperto o chiuso (OF) e sganciato (SD) dell'interruttore NG125

- Collegamento tramite morsetti serracavo:

- cavo rigido da 0,5 a 2,5 mm²
- cavo flessibile da 0,5 a 1,5 mm²



Ausiliari elettrici per NG125 e Vigi NG125

Funzione	Tipologia	Tensione nominale (U_e)		Codice	Largh. in passi 9 mm
		[V CA]	[V CC]		
Segnalazione	OF+OF	220...240		19071	1
	OF+SD	220...240		19072	
	SDV con contatto NA	250		19058	-
	SDV con contatto NC	250		19059	

Funzione	Tipologia	Tensione di comando		Codice	Largh. in passi 9 mm
		[V CA]	[V CC]		
Sganciato	MX+OF	230...415	110...130	19064	2
		48...130	48	19065	
		24	24	19066	
		12	12	19063	
	MN	230...240		19067	
		48		19069	
			48	19070	
		220...240		19061	
MXV	110...240	110	19060	-	

Combinazione degli ausiliari elettrici

Contatti di segnalazione	Sganciatori	Interruttore
Q.tà max	Q.tà max	
2 (OF+OF o OF+SD)	1 (MX+OF o MN o MNx)	NG125