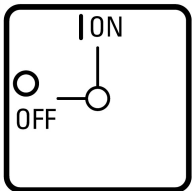




Maniglia, rossa, lucchettabile con lucchetto, per T0

Tipo SVB-T0
Catalog No. 057892

Programma di fornitura

Funzione di base			confezioni di montaggio
Funzione			kit per interruttore generale
			esclusivamente per interruttori generali con blocco lucchetti Per il bloccaggio in posizione 0 lucchettabile con un massimo di 3 lucchetti
utilizzo con			T0-.../E, .../Z, .../1 T3-.../E, .../Z, .../12 P1-.../E, .../Z, .../12
utilizzabile per			T0 fino a max. 4 unità costruttive T3 fino a max. 6 unità costruttive
			rossa/gialla
Esecuzione			con maniglia rotativa rossa e anello di blocco giallo
arresto e ritenuta d'emergenza			come funzione di arresto d'emergenza
Angolo di manovra		°	90
Funzione			

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto				
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A		0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W		0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W		0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W		0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W		0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C		-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C		50
Verifiche di progetto IEC/EN 61439				
10.2 Idoneità di materiali e componenti				
10.2.2 Resistenza alla corrosione				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento				Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto				Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri				Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche				Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi				Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti				Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno				Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento				
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete				Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.9.3 Tensione di tenuta a impulso		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento		Non pertinente.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / maniglia per apparecchi di commutazione (EC000229)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Impugnatura per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])		
con blocco del riavvio		No
bloccaggio con lucchetto		No
colore		rosso
adatto per arresto d'emergenza		no
con asse		no
adatto per disgiuntore		no
adatto per sezionatore di carico		si
tipo di protezione (NEMA)		EV000154

Approvazioni

North America Certification		UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	-----------------------------------

Dimensioni

≤ 3 lucchetti
