



Custodia per montaggio sporgente, metallo, 2 posti di montaggio

Tipo M22-I2M-SAL
Catalog No. 118459
Alternate Catalog No. M22-I2M-SALQ

Programma di fornitura

Funzione base accessori			Custodie per montaggio sporgente
Custodie			Metallo
			Con viti in acciaio inossidabile
Posti di montaggio		Numero	2
Entrata cavi preincisa			
Entrata cavi			-
Grado di protezione			IP66
Colore			
Colore			RAL 7032, grigio ghiaia
Collegamento a SmartWire-DT			no
utilizzo con			2 x Ø 22,5
utilizzabile per			Pulsanti (luminosi) Selettori (luminosi) Pulsanti a chiave Indicatore luminoso Pulsanti arresto controllato/arresto d'emergenza con etichetta gialla

Dati tecnici

Generalità

Grado di protezione			IP66
---------------------	--	--	------

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

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			su richiesta
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			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
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.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Pulsante esterno (EC000200)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Alloggiamento per l'unitó di comando e segnalazione (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
numero di punti di comando			2
forma della scatola			scatola per montaggio sporgente
Attacco Lampada			alluminio
grado di qualità alloggiamento materiale			altri
diametro delle aperture		mm	22.5
colore parte superiore scatola			grigio
grado di protezione (IP)			IP67/IP69K
tipo di protezione (NEMA)			4X
Larghezza		mm	67
Altezza		mm	84
profondità		mm	129