SCHEDINA TECNICA - CI-K2H-T3-5



Custodia in materiale isolante, per T3-5

Tipo CI-K2H-T3-5 Catalog No. 105860



Programma di fornitura

Funzione di base	custodia in materiale isolante
	Passaggi cavi sfondabili metrici
utilizzo con	T3/Z
utilizzabile per	5 unità costruttive
Informazioni sull'entità della fornitura	con un morsetto PE aggiuntivo
Grado di protezione	IP65
Note 1 unità costruttiva = 2 contatti	

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermene ur progetto secondo ilo/liv 01433			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	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	18.5
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40
Massima dissipazione in caso di installazione singola, temperatura ambiente +20 C		W	18.5
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			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) / Cassetta vuota per apparecchi di commutazione (EC000712)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Alloggiamento vuoto per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

Attacco Lampada Larghezza mm 100 Altezza mm 145 profondità mm 181 con coperchio trasparente adatto per arresto d'emergenza Tipologia profondità			
Altezza mm 145 profondità mm 181 con coperchio trasparente no no adatto per arresto d'emergenza no struttura	Attacco Lampada		plastica
profondità mm 181 con coperchio trasparente no adatto per arresto d'emergenza no Tipologia struttura	Larghezza	mm	100
con coperchio trasparente no adatto per arresto d'emergenza no Tipologia struttura	Altezza	mm	145
adatto per arresto d'emergenza no struttura	profondità	mm	181
Tipologia struttura	con coperchio trasparente		no
	adatto per arresto d'emergenza		no
grade di protezione (IP)	Tipologia		struttura
gradu di protezione (ir)	grado di protezione (IP)		IP65
tipo di protezione (NEMA)	tipo di protezione (NEMA)		12

Dimensioni

