



Custodia in materiale isolante, AxLxP=160x100x100mm, per T3-2

Tipo CI-K2-T3-2
Catalog No. 207437

Programma di fornitura

Funzione di base		custodia in materiale isolante
		Con membrana passante del cavo
utilizzo con		T3-.../Z
utilizzabile per		1 - 2 unità costruttive
Informazioni sull'entità della fornitura		con un morsetto PE aggiuntivo
Grado di protezione		IP65
Note Possibilità di perforazione della membrana con cavo: cavo corrente principale = 12 - 16 mm, cavo corrente di comando = 8 mm 1 unità costruttiva = 2 contatti		

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	12.5
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	12.5
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) / Casseta vuota per apparecchi di commutazione (EC000712)

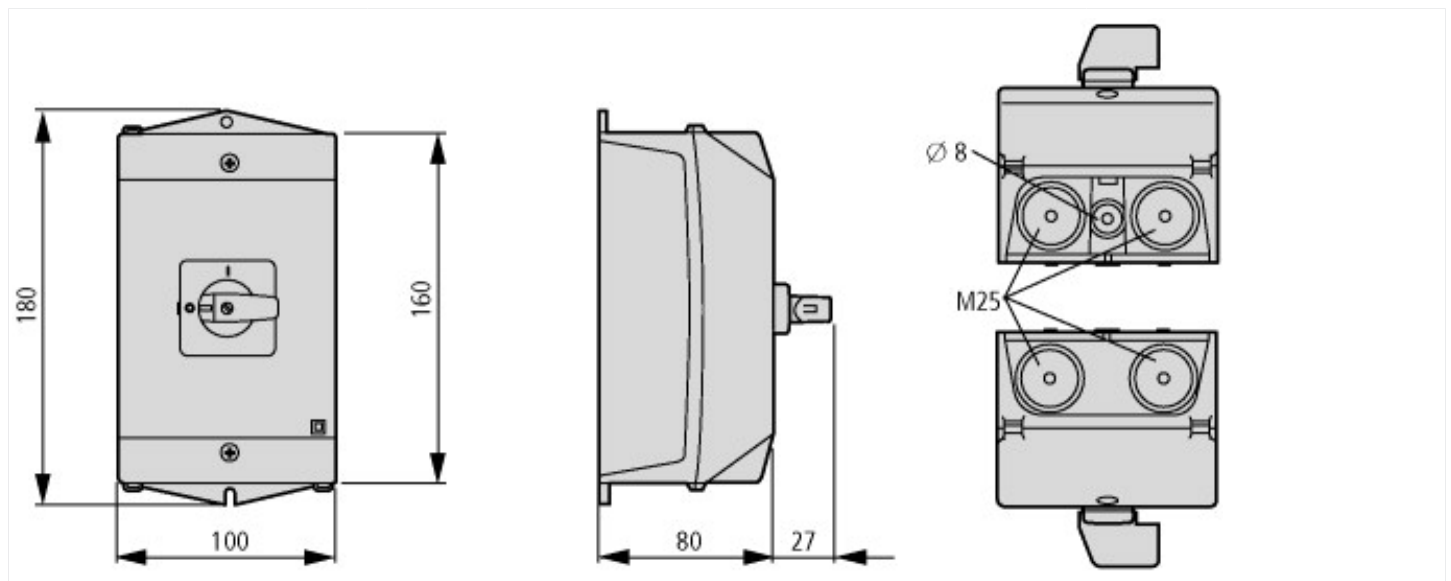
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Alloggiamento vuoto per unit  di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

Attacco Lampada		plastica
Larghezza	mm	100
Altezza	mm	84
profondità	mm	181
con coperchio trasparente		no
adatto per arresto d'emergenza		no
Tipologia		struttura
grado di protezione (IP)		IP65
tipo di protezione (NEMA)		12

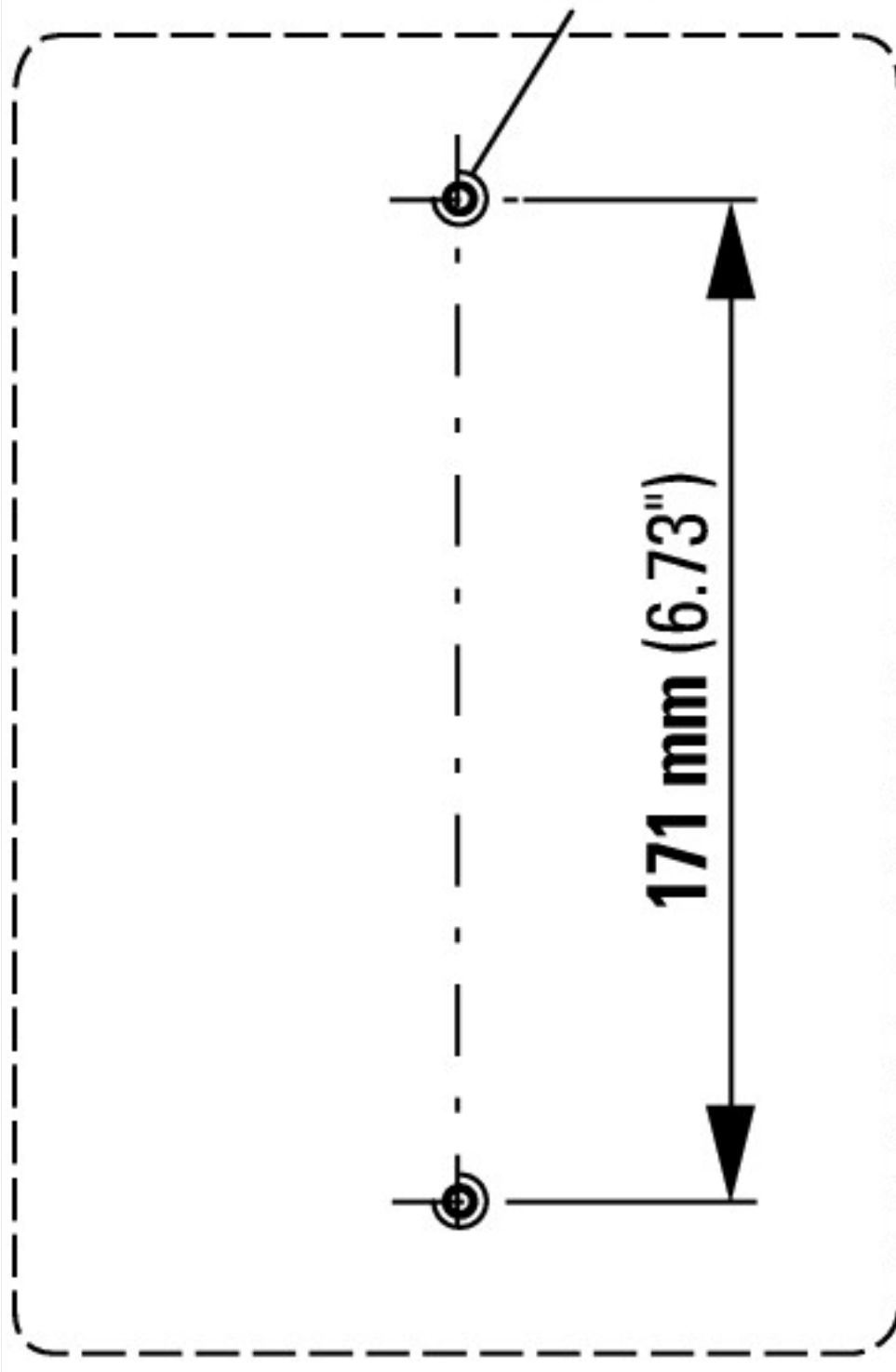
Approvazioni

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E54120
UL Category Control No.		MITW2
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-07
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Dimensioni



M4



Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL01502081Z (AWA3210-1735) Custodia compatta di materiale isolante

IL01502081Z (AWA3210-1735) Custodia compatta di materiale isolante	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01502081Z2021_09.pdf
Tabella generale delle prestazioni commutatori a camme, sezionatori di potenza	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
Composizione del sistema commutatori a camme T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Composizione del sistema interruttori di potenza P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Albero di ricerca tipi commutatore a camme	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Typenschlüssel Lasttrennschalter	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Interruttore per ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html