



Custodia in materiale isolante, AxLxP=160x100x145mm, +guida DIN

Tipo CI-K2-145-TS
Catalog No. 206883

Programma di fornitura

Assortimento		Custodia compatta CI-K
Funzione di base		custodia vuota
Funzione di base		Custodie vuote CI-K
Apparecchio singolo/apparecchio completo		Apparecchio singolo
Grado di protezione		Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Grado di protezione		Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Materiale		policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Colore		Base della custodia RAL 9005, nero Parte superiore della custodia grigio chiaro RAL 7035
Descrizione		setti sfondabili, metrici, nella parte superiore, inferiore e parete retro Entrata cavi di comando Indicatori luminosi L-... montabili nel passaggio cavi sfondabile della base M20/ M25
Entrata cavi		membrana passante del cavo

Dimensioni

Larghezza	mm	100
Altezza	mm	160
Profondità	mm	145

Dimensioni	mm	
------------	----	--

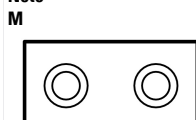
Profondità custodia

Legenda grafico		Misure dall'alto: Profondità di montaggio con piastra di montaggio Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 7,5 mm Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 15 mm
-----------------	--	--

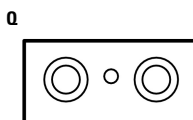
Profondità custodia	mm	
---------------------	----	--

Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 7.5 mm	mm	118
Equipaggiamento		Con guida DIN secondo IEC/EN 60715

Note

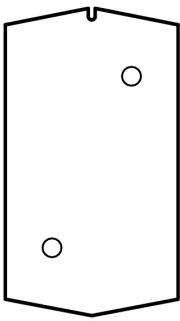


Passaggi cavi sfondabili
2 X M25 o membrana passante fino a max. Ø 16 mm



Passaggi cavi sfondabili
2 x M25 o membrana passante fino a max. # 16 mm e 1 membrana passante fino a max. # 8 mm

t



Parete retro:
2 X membrana passante fino a max. \varnothing 11 mm
(non con CI-K2H)

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60529 DIN EN 62208
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente		°C	-25 - +70 -25 - +40 (per entrata cavi nella tecnica a perforazione)
Grado di protezione			Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Dissipazione			
Massima dissipazione in caso di installazione singola, temperatura ambiente +20 C		W	18.5

Materiale

Materiale			
Base			Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Coperchio			Policarbonato rinforzato con fibra di vetro
Trattamento della superficie			Resistente alla corrosione
Colore			
Base			RAL 9005. nero (opaco)
Coperchio			RAL 7035, grigio chiaro (opaco)

Caratteristiche materiale

Elettriche			
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 175 (base, secondo IEC 60112) CTI 175 (coperchio, secondo IEC 60112)
Resistenza della superficie secondo IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Resistenza isolamento secondo IEC 60243-1		kV/mm	30
Termiche			
Resistente alla temperatura			-40 °C - +120 °C (custodia) -40 °C - +80 °C (guarnizione)
Meccaniche			
max. portata			
Piastra di montaggio		kg	0.7
Guida DIN		kg	0.7
Chimiche			
Resistenza chimica			Sottocassetta, coperchio Resistente a: acidi < 10%, olio minerale, alcol, benzina, grassi, soluzioni saline Resistente condizionatamente a: acidi > 10%, alcol Non resistente a soluzioni alcaline, benzolo Membrana passante (CI-K1/CI-K2) e materiale guarnizione Resistente a: acidi < 10%, soluzioni basiche; alcol; soluzioni saline Resistente condizionatamente a: acidi > 10%, grassi, benzolo Non resistente a olio minerale, benzolo
Atmosferiche			
Nebbia salina			IEC 60068-2-11
Resistenza raggi UV			Sotto tettuccio di protezione
Assorbimento acqua secondo DIN EN ISO 62		%	0.29
Comportamento alla fiamma			
Prova filamento incandescente			
Secondo UL 94			VO/1,5 mm spessore

Secondo UL 94		HB
Privo di alogeno		si

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	18.5
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
Grado di protezione			Frontale IP65 IP65, per entrata cavi nella tecnica a perforazione
Massima dissipazione in caso di installazione singola, temperatura ambiente +20 C		W	18.5
Trattamento della superficie			Resistente alla corrosione
Resistente alla temperatura			-40 °C - +120 °C (custodia) -40 °C - +80 °C (guarnizione)
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.
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			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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.
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) / 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 unitO di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])			
materiale della scatola			plastica
larghezza		mm	100
altezza		mm	160
profondità		mm	145
con coperchio trasparente			no

adatto per arresto d'emergenza		si
esecuzione		struttura
grado di protezione (IP)		IP65
tipo di protezione (NEMA)		altri

Dimensioni

