

Piastra da incasso, 1 posto di montaggio

Powering Business Worldwide

Tipo M22-E1
Catalog No. 216541
Eaton Catalog No. M22-E10

Dati tecnici

Generalità

Grado di protezione		IP65
Temperatura ambiente		
a giorno	°C	-25 - +70

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

In	Α	0
P _{vid}	W	0
P _{vid}	W	0
P _{vs}	W	0
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	70
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		su richiesta
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Non pertinente.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W °C

Dati tecnici secondo ETIM 6.0

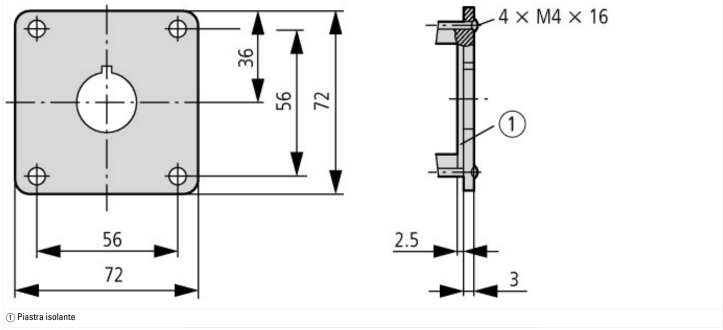
Low-voltage industrial components (EG000017) / Built-in panel for control circuit devices (EC000201)				
Width	mm	72		
Height	mm	72		
Material		Aluminium		
Number of command positions		1		
Diameter openings	mm	22		

Colour		-
--------	--	---

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Dimensioni



Fissaggio frontale (forma costruttiva da incasso)