



**Custodia per montaggio sporgente, 8 posti di montaggio**

**Tipo** I8  
**Catalog No.** 046299  
**Alternate Catalog No.** I8

**Programma di fornitura**

			per cablaggio convenzionale Con viti di fissaggio coperchio in materiale isolante
<b>Colore</b>			
			
Posti di montaggio		Numero	8
Entrata cavi preincisa		Numero x M20	4 (fondo) 7 (pagina)
Colore			Base della custodia RAL 9005, nero
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Grado di protezione			IP65
Collegamento a SmartWire-DT			no
<b>Note</b>			
Le posizioni di montaggio non utilizzate devono essere chiuse con placche di copertura.			
Ogni posizione di montaggio utilizzata deve essere sostenuta con una piastra di supporto.			

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto	P <sub>vs</sub>	W	
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente			0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
<b>Verifiche di progetto IEC/EN 61439</b>			
<b>10.2 Idoneità di materiali e componenti</b>			
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.
<b>10.9 Caratteristiche d'isolamento</b>			
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.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

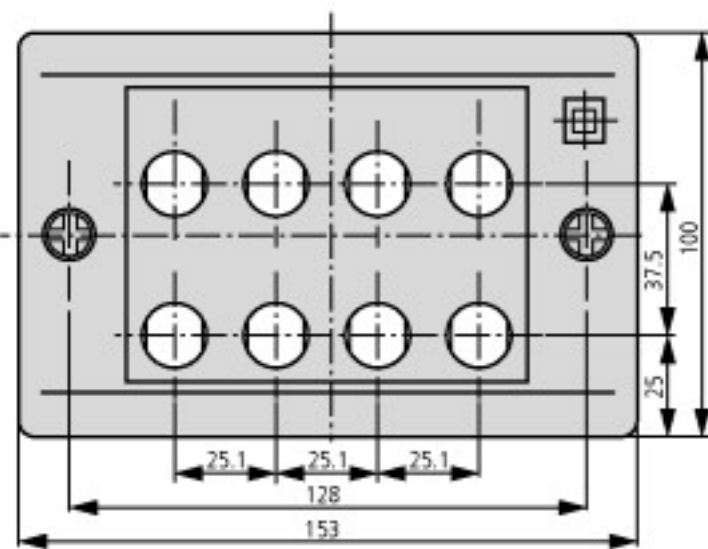
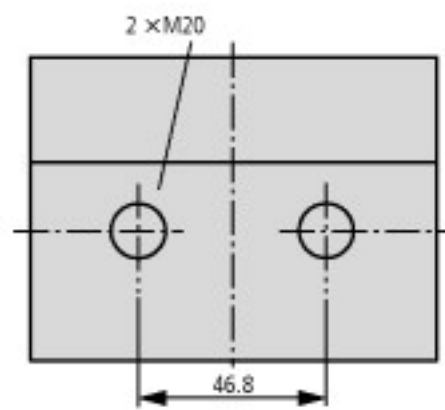
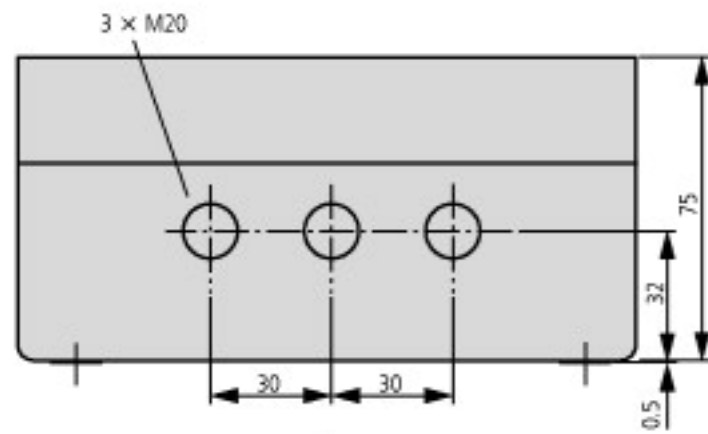
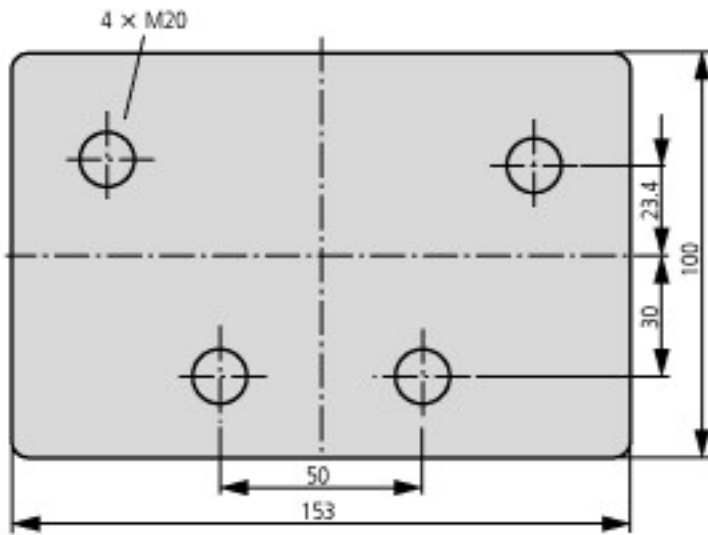
## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / cassetta per apparecchi di comando e segnalazione (EC000200)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unità Di Comando E Segnalazione / Alloggiamento per l'unità di comando e segnalazione (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
numero di punti di comando			8
forma della scatola			scatola per montaggio sporgente
materiale della scatola			plastica
materiale della scatola			altri
diametro delle aperture		mm	16
colore parte superiore scatola			grigio
grado di protezione (IP)			IP65
tipo di protezione (NEMA)			1
larghezza		mm	153
altezza		mm	75
profondità		mm	100

## Approvazioni

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			46552
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type 1

## Dimensioni



Foro di fissaggio:  $2 \times \varnothing 4,5$  mm  
Dimensioni di spaziatura: 128 mm