



Custodia in materiale isolante, lati lisci, AxLxP=250x187,5x150mm, versione NA

Tipo
Catalog No. CI23X-125-NA
002209

Programma di fornitura

Assortimento			xEnergy Safety Ci
Funzione di base			custodia vuota
Funzione di base			Custodie singole per il Nordamerica Custodie singole con coperchio
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Conformità alle norme			UL508A
Grado di protezione			IP65
Descrizione			Pannelli laterali lisci, senza setti sfondabili chiusura coperchio piombabile Incluse fascette per serraggio a parete
Colore			RAL 7035, grigio chiaro (base) Trasparente, grigio fumo (coperchio)
Dimensioni			
Larghezza		mm	187.5
Altezza		mm	250
Profondità		mm	150
Profondità di montaggio		mm	125
Esecuzione coperchio			trasparente
Versione base			RAL 7035, lati lisci

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			UL508A
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente		°C	-40 - +80
Grado di protezione			IP65
Condizioni di funzionamento e ambientali secondo VDE 0660 parte 500			
Finitura superficiale			RAL 7035 (base)

Materiale

Trattamento della superficie			Resistente alla corrosione
Finitura superficiale			RAL 7035 (base)

Caratteristiche materiale

Elettriche			
Resistenza alla corrente di fuga			KB160, KC175 (base, secondo IEC 60112) KB100, KC200 (coperchio, secondo IEC 60112)
Resistenza della superficie secondo IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Resistenza isolamento secondo IEC 60243-1		kV/mm	30
Meccaniche			
Resistenza agli urti			su richiesta
Atmosferiche			
Nebbia salina			IEC 60068-2-11
Resistenza raggi UV			Sotto tettuccio di protezione
Assorbimento acqua secondo DIN EN ISO 62		%	0.29

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione del calore ad una temperatura ambiente di 35°C, delta T: 20 gradi nella parte superiore della custodia, calcolati secondo IEC 60890			

Custodia singola per montaggio a parete	P _V	W	12
Custodia di testa per montaggio a parete	P _V	W	11
Custodia centrale per montaggio a parete	P _V	W	10
Dissipazione del calore ad una temperatura ambiente di 35°C, delta T: 35 gradi nella parte superiore della custodia, calcolati secondo IEC 60890			
Custodia singola per montaggio a parete	P _V	W	24
Custodia di testa per montaggio a parete	P _V	W	22
Custodia centrale per montaggio a parete	P _V	W	20
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			Base 960 °C/coperchio 850 °C, i requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			Non rilevante per installazione interna.
10.2.5 Sollevamento			5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito, montato e fissato secondo le istruzioni per il montaggio vigenti.
10.2.6 Prova d'urto			IK10
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			IP65
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Classe di protezione 2, quindi non pertinente.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
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			U _i = 1000 V AC
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			8 kV
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.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sistemi di distribuzione elettrica (inclusi distributori per impianti) (EG000023) / Cassetta (EC000058)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Piccolo Distributore D'installazione / Empty cabinet (small distribution board) (ec@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])			
Tipo di montaggio			A parete
tipo di copertura			opzionale
esecuzione coperchio			chiuso
tipo di porta			senza
coperchio/porta trasparente			sì
con serratura			no
corrente nominale (In)		A	1600
Altezza		mm	250
Larghezza		mm	187.5
profondità		mm	150
profondità di incasso		mm	125
profondità interna		mm	125
spessore materiale scatola		mm	9
spessore materiale porta/coperchio		mm	6
colore			grigio
numero RAL			7035
numero di moduli			1

numero di file			0
Numero moduli DIN			9
numero delle aperture per la piastra della flangia			0
possibilità di applicazione			no
numero di ingressi per conduttori			0
Attacco Lampada			plastica
Trattamento superficie			altri
con piastra di montaggio			no
adatto per uso esterno			sì
adatto per parafulmine			sì
grado di protezione (IP)			IP65
tipo di protezione (NEMA)			4X
classe isolamento			II
resistenza agli urti			IK10
Integrità del circuito			altri
Coprire con rilascio di sovrappressione			sì

Approvazioni

Product Standards			UL 508A; CSA-C22.2 No.94; IEC/EN62208; CE marking
UL File No.			E499317
UL Category Control No.			NITW
North America Certification			UL listed
Specially designed for North America			Yes
Suitable for			Industrial Control Panels
Degree of Protection			IEC: IP65; UL/CSA Types 1, 12, 13, 4X, indoor only

