

Custodia in materiale isolante, +setti sfondabili, AxLxP=250x187,5x150mm



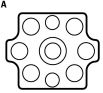
1/4

Tipo CI23E-150 Catalog No. 021943

Programma di fornitura

Programma di fornitura		
Dimensioni	mm	B B SS NO 187.5
Assortimento		xEnergy Safety Ci
Funzione di base		custodia vuota
Funzione di base		Custodie singole
Apparecchio singolo/apparecchio completo		Apparecchio singolo
Conformità alle norme		EN 62208 EN 61439-2
Grado di protezione		IP65
Descrizione		Con setti sfondabili metrici in tutte le pareti laterali Incluse fascette per serraggio a parete chiusura coperchio piombabile pannelli laterali sfondabili Trasformabile in custodia per quadro di distribuzione Scarico pressione integrato in caso di cortocircuito
Colore		RAL 7035, grigio chiaro (base) Trasparente, grigio fumo (coperchio)
Larghezza	mm	187.5
Altezza	mm	250
Profondità	mm	175
Profondità di montaggio con piastra di montaggio	mm	150
Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 7.5 mm	mm	142.5
Profondità di montaggio per guide DIN per montaggio a scatto, altezza 15 mm	mm	135
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
Profondità custodia	mm	150 142.5 135 175
utilizzabile per		Dispositivi di commutazione e protezione Eaton
Note		

Note



x M32/2

06 x
M202
x M16
B
2 x M32/2
04 x M25
/164

Dati tecnici

Generalità

x M20 4 x M16

denoruna		
Conformità alle norme		EN 62208 EN 61439-2
Temperatura ambiente	°C	-40 - +80
Grado di protezione		IP65
Materiale		
Materiale		policarbonato rinforzato con fibra di vetro (base) Policarbonato non rinforzato (coperchio) esente da alogeni
Trattamento della superficie		Resistente alla corrosione
Caratteristiche materiale		
Termiche		
Resistente alla temperatura		-40 °C - +120 °C (custodia) 85 °C (perni serratura) 80 °C (guarnizione)
Chimiche		
Resistenza chimica		Resistente a: acidi < 10%, olio minerale, alcol, benzina, grassi, soluzioni saline Resistente condizionatamente a: acidi > 10% Non resistente a soluzioni alcaline, benzolo
Atmosferiche		
Nebbia salina		IEC 60068-2-11
Resistenza raggi UV		Sotto tettuccio di protezione
Comportamento alla fiamma		
Classe di infiammabilità secondo UL94		V1 (base) V2 (coperchio)

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

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 centrale per montaggio a parete P _V W 11 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 26 Custodia di testa per montaggio a parete P _V W 24 Custodia centrale per montaggio a parete				
nella parte superiore della custodia, calcolati secondo IEC 60890 Custodia di testa per montaggio a parete Py W 12 Custodia di testa per montaggio a parete Py W 12 Custodia centrale per montaggio a parete 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 Py W 26 Custodia di testa per montaggio a parete Py W 26 Custodia di testa per montaggio a parete Py W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza alla corrosione 10.2.3.2 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.3 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	Dati tecnici per verifiche di progetto			
Custodia di testa per montaggio a parete Pu W 12 Custodia centrale per montaggio a parete 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 Pu W 26 Custodia di testa per montaggio a parete Pu W 24 Custodia centrale per montaggio a parete Pu W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2.1 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,				
Custodia centrale per montaggio a parete 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 Pv W 26 Custodia di testa per montaggio a parete Pv W 24 Custodia centrale per montaggio a parete Pv W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza deli materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.5 Sollevamento Pv N N 26 L'equisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Rase 960 °C/coperchio 850 °C, i requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non rilevante per installazione interna. 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	Custodia singola per montaggio a parete	P_{V}	W	13
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 26 Custodia di testa per montaggio a parete P _V W 24 Custodia centrale per montaggio a parete P _V W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.1 Resistenza alla corrosione 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. 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	Custodia di testa per montaggio a parete	P_{V}	W	12
nella parte superiore della custodia, calcolati secondo IEC 60890 Custodia singola per montaggio a parete Pv W 26 Custodia di testa per montaggio a parete Pv W 24 Custodia centrale per montaggio a parete Pv W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento S kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	Custodia centrale per montaggio a parete	P_{V}	W	11
Custodia di testa per montaggio a parete Pv W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV Non rilevante per installazione interna. 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,				
Custodia centrale per montaggio a parete Py W 22 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento Py W 22 I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non rilevante per installazione interna. 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	Custodia singola per montaggio a parete	P_{V}	W	26
Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV Non rilevante per installazione interna. 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	Custodia di testa per montaggio a parete	P_{V}	W	24
10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.	Custodia centrale per montaggio a parete	P_{V}	W	22
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 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV Non rilevante per installazione interna. 10.2.5 Sollevamento I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non rilevante per installazione interna.	Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV Non rilevante per installazione interna. 10.2.5 Sollevamento 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Resistenza all'irradiazione uv 10.2.6 Resistenza all'irradiazione uv 10.2.7 Resistenza all'irradiazione uv 10.2.8 Resistenza all'irradiazione uv 10.2.9 Resis	10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 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,	10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 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,	10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			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,	10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento 5 kg per ogni custodia con telaio portante e dispositivo di sollevamento, riempito,	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.
3 7 7 3	10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			Non rilevante per installazione interna.
	10.2.5 Sollevamento			

10.2.6 Prova d'urto	IK10
10.2.7 Diciture	l 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	l 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 7.0

sistemi di distribuzione elettrica (inclusi distributori per impianti) (EG000023) / cassetta vuota (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) (ecl@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])

tipo di copertura Initia orana copercitio chiuso esecucione copercitio Initia orana copercitio corana copercitio copercitio conserratura Initia copercitico copercitico conserratura Initia copercitico coperciti			
esecuzione copurchio chiuso tipo di porta serza coperchio/porta trasparente s i corrente noninale (In) A 1600 altezza mm 259 larphozza mm 187.5 profondità di incasso mm 159 profondità interna mm 150 spessore materiale scatola mm 6 spessore materiale scatola mm 6 numero di moduli grigo 303 numero di filo grigo 303 numero di filo grigo 304 possibilità di applicazione grigo 304 numero di filo suddivisione grigo 304 numero di ingressi per conduttori grigo 304 possibilità di applicazione grigo 304 numero di ingressi per conduttori grigo 304 possibilità di applicazione grigo 304 numero di ingressi per conduttori grigo 304 quanti qi per paratulmine	tipo di montaggio		apparente
tipo di jorta serza coper chio/porta trasparente serza con serzatura no corrente nominale (In) A N D altezza mm 250 larghezza mm 1875 larghezza mm 150 profondità mm 150 profondità di incrass mm 160 spessore materiale scatola mm 6 colore mm 6 colore mm 100 numero AL 1 100 larghezza in unità di suddivision 1 1 numero delle aperture per la piastra della filangia 1 3 possibilità di applicazione 1 9 superficie 1 9 con justra di montaggio 1 1	tipo di copertura		opzionale
con saratura Image: Control trasparente Image: Control transparente	esecuzione coperchio		chiuso
con serratura A 1600 corrente nominale (In) A 1600 altezza 9m 250 larghezza 9m 187.5 profondità di incassa 9m 150 profondità interna 9m 150 spessore materiale porta/coperchio 9m 6 colore 9mm 6 unuero di moduli 9m 6 unuero di fife 9m 9m larghezza in unità di suddivisione 9m 9m unuero di fife al applicazione 9m 9m unuero di fignessi per conduttri 9m 9m unuero di fignessi per conduttri 9mm 9mm unuero di sugressi per conduttri 9mm 9mm unuero di la sestala 9mm 9mm supprincipe 9mm 9mm con piastra di montaggio 9mm 9mm con piastra di montaggio 9mm 9mm 9mm adatto per uso esterno 9mm 9mm 9mm	tipo di porta		senza
corrente nominale (In) A 1600 altezza mm 250 larghezza mm 187.5 profondità di ciasso mm 150 profondità di ciasso mm 150 spessore materiale satola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore mm 6 numero di moduli mm 7035 numero di file 0 0 larghezza in unità di suddivisione 9 0 numero delle aperture per la piastra della flangia 4 9 possibilità di algolicazione 1 9 9 numero di ingressi per conduttori 2 plastica numero di ingressi per conduttori 2 plastica materiale della scatola 1 plastica superficie 1 plastica con piastra di montaggio 2 plastica adatto per parfulmine 2 plastica grado di protezione (IP) 1 Ples	coperchio/porta trasparente		sì
alteza mm 250 larghazza mm 187.5 profondità mm 15 profondità di incasso mm 150 profondità di increaso mm 150 pressore materiale scatola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore mm 6 numero di moduli mm 7035 numero di indudivisione 1 9 larghezza in unità di suddivisione 9 9 numero di ingressi per conduttori 9 4 numero di ingressi per conduttori 9 19 materiale della scatola 1 9 superficie 1 9 con piastra di imontaggio 1 9 con piastra di imontaggio 1 9 con piastra di imontaggio 1 9 con piastra di montaggio 1 9 con piastra di montaggio 1 1 con piastra di montaggio 1 1	con serratura		no
larghezza mm 187.5 profondità mm 150 profondità di incresso mm 150 profondità interna mm 150 spessore materiale sactola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore mm 7035 numero di moduli mm 1 numero di inde personale 9 9 larghezza in unità di suddivisione personale 9 9 numero di ingressi per conduttori 9 9 9 numero di ingressi per conduttori 9 9 9 materiale della scatola 9 9 9 superficie 9 9 9 sudato per uso esterno 9 9 9 ad	corrente nominale (In)	Α	1600
profondità mm 175 profondità di incasso mm 150 profondità interna mm 150 spessore materiale scatola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore mm 7035 numero RAL 7035 7035 numero di file 1 1 larghezza in unità di suddivisione 9 4 numero di dingressi per conduttori 3 3 materiale della Scatola 3 30 superficie 3 1 con piastra di montaggio 4 1 adatto per uso esterno 5 4 adatto per uso esterno 5 1 adatto per uso esterno 6 1 1 <td>altezza</td> <td>mm</td> <td>250</td>	altezza	mm	250
profondità di incasso mm 150 profondità interna mm 150 spessore materiale scatola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore mm 6 numero RAL mm 7035 numero di moduli 1 1 larghezza in unità di suddivisione 1 9 numero delle aperture per la piastra della flangia 1 4 possibilità di applicazione 1 3 3 numero di ingressi per conduttori 1 3 3 materiale della scatola 1 3 3 superficie 1 3 3 con piastra di montaggio 4 4 adatto per uso esterno 4 5 4 adatto per parafulmine 5 1 6 grado di protezione (IP) 5 1 6 tipo di protezione (NEMA) 6 1 1 1 ci pia 1 1 1<	larghezza	mm	187.5
profondità interna mm 150 spessore materiale scatola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore mm 6 numero RAL 7035 7035 numero di moduli 1 0 larghezza in unità di suddivisione 9 9 numero delle aperture per la piastra della flangia 4 4 possibilità di applicazione 30 30 materiale della scatola 1 plastica superficie 1 plastica con piastra di montaggio altri altri con piastra di montaggio 3 3 adatto per uso esterno 3 3 3 adatto per parafulmine 3 3 3 grado di protezione (IP) 3 3 3 tipo di protezione (NEMA) 4 9 3 3 classe isolamento 4 9 3 3 3 3 3 3 3 3 <	profondità	mm	175
spessore materiale scatola mm 6 spessore materiale porta/coperchio mm 6 colore grigio numero RAL 7035 numero di moduli 1 larghezza in unità di suddivisione 9 numero delle aperture per la piastra della flangia 4 possibilità di applicazione 30 numero di ingressi per conduttori plastica materiale della scatola plastica superficie plastica con piastra di montaggio altri adatto per uso esterno si adatto per parafulmine si grado di protezione (IP) F65 tipo di protezione (NEMA) plastica classe isolamento plastica protezione (NEMA) plastica protezione (NEMA	profondità di incasso	mm	150
spessore materiale porta/coperchio colore numero RAL numero di moduli numero di file larghezza in unità di suddivisione numero delle aperture per la piastra della flangia possibilità di applicazione numero di ingressi per conduttori materiale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti mm 6 7035 7035 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	profondità interna	mm	150
colore grigio numero RAL 7035 numero di moduli 1 numero di file 0 larghezza in unità di suddivisione 9 numero delle aperture per la piastra della flangia 4 possibilità di applicazione 30 numero di ingressi per conduttori 30 materiale della scatola plastica superficie altri con piastra di montaggio no adatto per uso esterno si adatto per parafulmine si grado di protezione (IP) IP65 tipo di protezione (NEMA) III classe isolamento III resistenza agli urti IK10	spessore materiale scatola	mm	6
numero RAL numero di moduli numero di file numero di file larghezza in unità di suddivisione numero delle aperture per la piastra della ffangia numero delle aperture per la piastra della ffangia numero di ingressi per conduttori numero di ingressi per conduttori materiale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti 7035 1 0 1 0 2 0 3 0 3 0 4 1 4 1 5 0 1 1 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	spessore materiale porta/coperchio	mm	6
numero di moduli numero di file larghezza in unità di suddivisione numero delle aperture per la piastra della flangia possibilità di applicazione numero di ingressi per conduttori materiale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti la di montaggio resistenza agli urti la file l	colore		grigio
numero di file larghezza in unità di suddivisione numero delle aperture per la piastra della flangia possibilità di applicazione numero di ingressi per conduttori numero di ingressi per conduttori materiale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti el MENO INTERIOR SI PO PO PO PO PO PO PO PO PO P	numero RAL		7035
larghezza in unità di suddivisione numero delle aperture per la piastra della flangia possibilità di applicazione numero di ingressi per conduttori anteriale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti el applicazione parafulmine grado di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti el applicazione parafulmine parafulmine parafulmine parafulmine parafulmine parafulmine parafulmine presistenza agli urti parafulmine parafulmin	numero di moduli		1
numero delle aperture per la piastra della flangia possibilità di applicazione numero di ingressi per conduttori materiale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti della principia di piastra della flangia 4 Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle	numero di file		0
possibilità di applicazione numero di ingressi per conduttori materiale della scatola superficie superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento estienza agli urti possibilità di applicazione si adatto per parafulmine si lP65 lIL lK10	larghezza in unità di suddivisione		9
numero di ingressi per conduttori 30 materiale della scatola plastica superficie altri con piastra di montaggio no adatto per uso esterno si adatto per parafulmine sì grado di protezione (IP) IP65 tipo di protezione (NEMA) altri classe isolamento III resistenza agli urti IK10	numero delle aperture per la piastra della flangia		4
materiale della scatola superficie con piastra di montaggio adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti plastica altri altri no	possibilità di applicazione		sì
superficie altri con piastra di montaggio no adatto per uso esterno adatto per parafulmine grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti altri	numero di ingressi per conduttori		30
con piastra di montaggio no adatto per uso esterno sì adatto per parafulmine sì grado di protezione (IP) IP65 tipo di protezione (NEMA) altri classe isolamento II resistenza agli urti IK10	materiale della scatola		plastica
adatto per uso esterno si adatto per parafulmine si adatto per parafulmine si adatto per parafulmine protezione (IP) IP65 tipo di protezione (NEMA) altri classe isolamento II IK10	superficie		altri
adatto per parafulmine sì lefs grado di protezione (IP) IP65 tipo di protezione (NEMA) altri classe isolamento II resistenza agli urti lk10	con piastra di montaggio		no
grado di protezione (IP) tipo di protezione (NEMA) classe isolamento resistenza agli urti IP65 altri III IK10	adatto per uso esterno		Sì
tipo di protezione (NEMA) altri classe isolamento II resistenza agli urti IK10	adatto per parafulmine		Sì
classe isolamento II resistenza agli urti IK10	grado di protezione (IP)		IP65
resistenza agli urti IK10	tipo di protezione (NEMA)		altri
	classe isolamento		II
ottenimento della funzione altri	resistenza agli urti		IK10
	ottenimento della funzione		altri

Dimensioni

