



Quadro di distribuzione IKA IP65 1R 8 unità passo + morsetti, UV

Tipo IKA-1/8-ST-UV
Catalog No. 174189
Alternate Catalog No. IKA-1/8-ST-UV

Programma di fornitura

Funzione di base			apparecchio base
Funzione di base			Quadro di installazione e distribuzione
Assortimento			Quadro di distribuzione compatto IKA per l'industria
Esecuzione			a vista
Luogo di installazione			Interni Esterni
Tipo di installazione			a vista
Porta/Sportello			Trasparente
Grado di protezione			IP65
Colore			Grigio
Rack portaschede			Guida DIN
copertura di protezione contro contatti accidentali			materiale isolante
File	Numero		1
Unità passo per fila			8
Descrizione			IP65 classe di protezione II Custodia in plastica grigia (RAL 7035)
Entrate cavi			Entrate cavi metriche in alto e in basso, parete retro
Forma costruttiva morsetti PE e N			Morsetti a vite
Morsetti PE e N	Numero x sezione	mm ²	PE: 4 x (2,5 - 6) + 4 x (4 - 10) + 1 x (16 - 35) N: 4 x (2,5 - 6) + 4 x (4 - 10) + 1 x (16 - 35)
Entità della fornitura			apparecchio base guida DIN per montaggio a scatto per apparecchi Morsetti per conduttore di protezione e neutro Tappi a vite piombabili Calotte di chiusura Designazione circuito

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			EN 62208, IEC/EN 60670-24
RoHS (secondo la Direttiva CE 2002/95/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo)			conforme
Temperatura ambiente		°C	-25 - +40
Grado di protezione			IP65
Classe di protezione			Classe di protezione II (isolamento totale)
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	415
Frequenza nominale	f	Hz	50
Tensione di isolamento			
AC		V AC	1000
DC		V DC	1500

Materiale

Materiale			Policarbonato (materiale isolante)
Colore			grigio (RAL 7035)

Caratteristiche materiale

Meccaniche			
Resistenza agli urti			IK08

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	14
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	29
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			
			850 °C, i requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			
			1000h UV ISO4892-2, i requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			
			Non pertinente per custodia senza dispositivi di sollevamento.
10.2.6 Prova d'urto			
			IK08
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			
			3,3 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 7.0

sistemi di distribuzione elettrica (inclusi distributori per impianti) (EG000023) / piccolo distributore per impianti (EC000214)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Piccolo Distributore D'installazione / Small distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])			
tipo di montaggio			apparente
numero di file			1
larghezza in unità di suddivisione			8
tipo di copertura			porta
esecuzione coperchio			con taglio
coperchio/porta trasparente			si
materiale della scatola			plastica
altezza		mm	231
larghezza		mm	238
profondità		mm	115
profondità di incasso		mm	70
profondità interna		mm	60
barra DIN			si
con piastra di montaggio			no
possibilità di applicazione			si
esecuzione EMC			no
colore			grigio
numero RAL			7035
grado di protezione (IP)			IP65
con serratura			no
tipo di chiusura			altri

