# **SCHEDINA TECNICA - IKA-2/24-0T**



### Quadro di distribuzione IKA IP65 2R 24 unità passo senza morsetti

Powering Business Worldwide\*

Tipo IKA-2/24-0T Catalog No. 174207 Alternate Catalog IKA-2/24-0T

Programma di fornitura

- rogramma ar formata		
Funzione di base		apparecchio base
Funzione di base		Quadro di installazione e distribuzione
Assortimento		Quadro di distribuzione compatto IKA standard
Esecuzione		a vista
Luogo di installazione		Interni
Tipo di installazione		a vista
Porta/Sportello		Trasparente
Grado di protezione		IP65
Colore		Grigio
Rack portaschede		telaio per guide DIN per montaggio a scatto
copertura di protezione contro contatti accidentali		materiale isolante
File	Numero	2
Unità passo per fila		12
Descrizione		IP65 classe di protezione II Custodia in plastica grigia (RAL 7035)
Entrate cavi		Entrate cavi metriche in alto e in basso, parete laterale, parete retro
Forma costruttiva morsetti PE e N		Senza
Entità della fornitura		apparecchio base guida DIN per montaggio a scatto per apparecchi Tappi a vite piombabili Calotte di chiusura Designazione circuito

### **Dati tecnici**

Generalità

donoranta			
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			ABS (materiale isolante)
Colore			grigio (RAL 7035)

Garatteristiche 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	30
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	59
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			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			650 °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			Non pertinente per custodia senza dispositivi di sollevamento.
10.2.6 Prova d'urto			IK08
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 <sub>i</sub> = 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			l 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		2
larghezza in unità di suddivisione		12
tipo di copertura		porta
esecuzione coperchio		con taglio
coperchio/porta trasparente		sì
materiale della scatola		plastica
altezza	mm	436
larghezza	mm	310
profondità	mm	145
profondità di incasso	mm	70
profondità interna	mm	60
barra DIN		sì
con piastra di montaggio		no
possibilità di applicazione		sì
esecuzione EMC		no
colore		grigio
numero RAL		7035
grado di protezione (IP)		IP65
con serratura		no
tipo di chiusura		altri



