SCHEDINA TECNICA - KLV-36HWP-SF



Centralina di distribuzione in parete cava; 3 file; porta in lamiera d'acciaio ultrapiatta

Powering Business Worldwide

Tipo **KLV-36HWP-SF** Catalog No. 178811

Programma di fornitura

Programma di tornitura			
Immagine prodotto			
Funzione di base			apparecchio base
Funzione di base			Quadro di installazione e distribuzione
Assortimento			KLV per energia
Esecuzione			parete cava
Luogo di installazione			Interni
Tipo di installazione			parete cava
Porta/Sportello			Bianco
Grado di protezione			IP30
Colore			Bianco
Rack portaschede			telaio per guide DIN per montaggio a scatto
copertura di protezione contro contatti accidentali			materiale isolante
File	Numero		3
Unità passo per fila			12
Descrizione			IP30 classe di protezione II Custodia in plastica con porta in lamiera di acciaio bianca (RAL 9016)
Entrate cavi			Entrate cavi in alto e in basso, parete laterale, parete retro
Forma costruttiva morsetti PE e N			Morsetti ad innesto
Morsetti PE e N	Numero x sezione	mm ²	PE: 4 x (2,5 - 25) + 28 x (0,5 - 4) N: 4 x (2,5 - 25) + 28 x (0,5 - 4)
Entità della fornitura			contenitore da murare porta/cornice guida DIN per montaggio a scatto per apparecchi copertura anteriore Morsetti del conduttore di protezione e neutro con tecnica di serraggio a innesto KSK Livella per allineamento Compensazione superficiale 3D con compensazione della profondità di montaggio fino a 18 mm Serracavo ancoraggi per pareti cave Istruzioni di montaggio foglio siglatura

Dati tecnici

Generalità			
Conformità alle norme			IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 (PD)
RoHS (secondo la Direttiva CE 2002/95/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo)			conforme
Temperatura ambiente		°C	-5 - +40
Grado di protezione			IP30
Classe di protezione			Classe di protezione II (isolamento totale)
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	400
Frequenza nominale	f	Hz	50
Materiale			
Materiale			Polistirolo (materiale isolante) Lamiera d'acciaio, rivestita con polveri
Colore			bianco (RAL 9016)

Meccaniche

Resistenza agli urti	IK05	K05
----------------------	------	-----

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vormono di progotto occondo illo, lit or ico			
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 da incasso	P_{V}	W	20
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 da incasso	P_{V}	W	43
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			Non rilevante per installazione interna.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente per custodia senza dispositivi di sollevamento.
10.2.6 Prova d'urto			IK05
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			IP30
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 = 400 V AC
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			4 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		parete forata
numero di file		3
larghezza in unità di suddivisione		12
tipo di copertura		porta
esecuzione coperchio		con taglio
coperchio/porta trasparente		no
materiale della scatola		plastica
altezza	mm	590
larghezza	mm	360
profondità	mm	100
profondità di incasso	mm	88
profondità interna	mm	75
barra DIN		sì
con piastra di montaggio		no
possibilità di applicazione		sì
esecuzione EMC		sì

colore	bianco
numero RAL	9016
grado di protezione (IP)	IP30
con serratura	no
tipo di chiusura	altri

Dimensioni



