Quadro di distribuzione piatto



Tipo BF-UT-2S-6/144-100-E Catalog No. 302812

Proa	ramma	di f	forni	tura
	- allillia	•		

Programma ur formulara			
Funzione di base			apparecchio base
Funzione di base			Quadro di installazione e distribuzione
Assortimento			Quadro di distribuzione piatto BF
Esecuzione			da incasso
Luogo di installazione			Interni
Tipo di installazione			Parete cava e incasso
Porta/Sportello			Trasparente
Grado di protezione			IP30
Colore			Bianco
Rack portaschede			Guida DIN
copertura di protezione contro contatti accidentali			Metallo
File	Numero		6
Unità passo per fila			24
Descrizione			IP30 Classe di protezione I Custodia in lamiera d'acciaio bianca (RAL 9016)
Entrate cavi			Entrate cavi in alto e in basso
Forma costruttiva morsetti PE e N			Morsetti a vite
Morsetti PE e N	Numero x sezione	mm ²	PE: 2 x 25 + 43 x 16 N: 2 x 25 + 27 x 16
Entità della fornitura			contenitore da murare Telaio porta con guide DIN Porta con chiusura a chiavistello Piastre frontali Morsetti conduttore neutro e di terra

Dati tecnici

Generalità

		IEC/EN 61439-1, IEC/EN 61439-3, IEC/EN 62208
		conforme
	°C	-5 - +40
		IP30
		Classe di protezione I (messo a terra)
Ue	V AC	415
f	Hz	50/60
		Lamiera d'acciaio, rivestita con polveri
		bianco (RAL 9016)
		IK07
	Ue f	°C

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])

board (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])		
tipo di montaggio	incassato	
numero di file	6	
larghezza in unità di suddivisione	24	
tipo di copertura	porta	
esecuzione coperchio	chiuso	

materiale della scatola altezza mm 1068 arghezza mm 587.5 profondità profondità di incasso profondità interna materiale della scatola mm 101 profondità di incasso mm 95 portondità interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di montaggio no possibilità di applicazione precuzione EMC portonde portondità interna mm 99 portondità interna portondità di incasso portondità interna portondità di interna portondità interna portondit				
mm 1068 arghezza mm 587.5 profondità mm 101 profondità di incasso mm 100 profondità interna mm 95 parra DIN si con piastra di montaggio no possibilità di applicazione esecuzione EMC no bianco profondità di protezione (IP) profondità di protezione (IP) profondità di protezione (IP) profondità di protezione (IP) profondità di protezione mm 95 profondità di mm 100 profondità mm 101 profondità mm 101 profondità mm 101 profondità di incasso mm 100 prof	coperchio/porta trasparente			Sì
mm 587.5 profondità mm 101 profondità di incasso mm 100 profondità interna mm 95 portondità di applicazione si no possibilità di applicazione mo possibilità di applicazione mo possibilità di applicazione emumero RAL profondità interna mm 97 portondità interna mm 98 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità di interna mm 99 portondità interna mm 99 portondità interna mm 9	materiale della scatola			acciaio
profondità di incasso mm 100 profondità di incasso mm 95 parra DIN con piastra di montaggio no possibilità di applicazione esecuzione EMC colore numero RAL grado di protezione (IP) mm 95 sì no no possibilità di applicazione esecuzione (IP) mm 95 sì no possibilità di applicazione esecuzione EMC profondità interna mm 100 possibilità di montaggio no possibilità di applicazione sì possibilità di applicazione possibilit	altezza	r	mm	1068
profondità di incasso profondità interna mm 95 parra DIN profondità interna mm 95 possibilità di applicazione poss	larghezza	r	mm	587.5
profondità interna mm 95 barra DIN si no no no ssibilità di applicazione esecuzione EMC no bianco bianco pumero RAL grado di protezione (IP) mm 95	profondità	ı	mm	101
sì sì con piastra di montaggio no sossibilità di applicazione sì no sossibilità di applicazione esecuzione EMC no si no solore solore si possibilità di protezione (IP) sì possibilità di applicazione si possibilità di applicazione si possibilità di applicazione si possibilità di applicazione (IP) sì possibilità di applicazione si possibilit	profondità di incasso	ı	mm	100
con piastra di montaggio possibilità di applicazione si pesecuzione EMC no colore bianco numero RAL grado di protezione (IP) no IP30	profondità interna	r	mm	95
possibilità di applicazione sì esecuzione EMC no colore bianco numero RAL grado di protezione (IP) sì esecuzione EMC no li l	barra DIN			sì
esecuzione EMC no bianco bianco 9016 grado di protezione (IP) IP30	con piastra di montaggio			no
colore bianco numero RAL 9016 grado di protezione (IP) IP30	possibilità di applicazione			sì
numero RAL 9016 grado di protezione (IP) IP30	esecuzione EMC			no
grado di protezione (IP)	colore			bianco
	numero RAL			9016
con serratura no	grado di protezione (IP)			IP30
	con serratura			no
tipo di chiusura altri	tipo di chiusura			altri