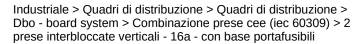




EC6904544

QUADRO ASS DBO 3P+N+T 16A IP44





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP44 GWT CE ROHS II MADE IN ITALY

Norme

EN 61439-1 EN 61439-3

Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo DBO. Realizzato in tecnopolimetro antiurto a base di ABS. Guida DIN in acciaio zincato. Pretranciature per ingresso tubi o cavi con passacavi, raccordi tubo o pressacavi di diverse dimensioni. Fornito di serie completo di tappi copriviti per realizzare il doppio isolamento. Coperchio incernierato. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24, EN 61439-1, EN 61439-3.

Installazione consigliata: fissa da parete. Utilizzo consigliato: installazioni industriali o terziarie e luoghi in cui ha accesso personale non addestrato all'uso specifico del prodotto. Corredato con prese tipo EN 60309 interbloccate verticali con base fusibili. Fusibili gG 10,3x38 non forniti. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Corrente nominale 16A. Grado di protezione IP44. Dimensioni 320x510x135 mm.

1x2P+T 220V~ 16A IP44 1x3P+N+T 380V~ 16A IP44 1x Interruttore Magnetotermico 4P 16A Potenza massima erogabile 10,5 kW



Etim

GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali CLASSE EC000379 - Combinazione prese CEE (IEC 60309)

Potenza dissipata	24 W	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP44
Colore	Grigio	Larghezza	320 mm	Altezza	510 mm
Profondità	135 mm	Materiale del corpo	Plastica	Materiale di contatto	CuZn
Trattamento superficiale	Non trattato	Esecuzione militare	No	Numero di prese con contat protezione CEE 7/3 (tipo F)	to di
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente ti standard Suisse a 15	po 0	Numero di prese di corrente standard Suisse a 23	tipo
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla rete	Altro	Protezione D	isgiuntore/Neozed
Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0	Presa CEE - 16 A	2×16 A xp xxx V	Presa CEE - 32 A	Senza
Presa CEE - 63 A	Senza	Presa CEE - 125 A	Senza	Altri elementi installati e/o s vuoti	pazi 0
Interruttore differenziale	Senza	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	1	Alimentazione/possibilità di collegamento	1 linea (derivazione)
Numero di poli collegamento alla rete	4	Ingresso cavo diametro	M32	Manipolazione M	Iontaggio a parete

Caratteristiche Tecniche

Dispositivo di protezione mt	1x4P 16A	Potenza massima erogabile	10.5 kW	Prese 2P+T	1x16A
Prese 3P+N+T	1x16A	Prese 3P+T	-		

Documentazione disponibile per il download







Barcode



8033954871015

Singola unità

1 NR

4 [kg]