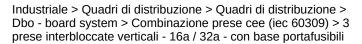




EC6904631

QUADRO ASS. DBO 3 IVCBF 16A





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP65 GWT 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 IP65. Dimensioni 400x525x135 mm.

 $1\times2P+T$ $220V\sim16A$ IP65 $2\times3P+N+T$ $380V\sim16A$ IP65 $1\times$ Interruttore Magnetotermico 2P 16A - $1\times$ Interruttore Magnetotermico 4P 16A Potenza massima erogabile 14,1 kW



Etim

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

Potenza dissipata	30 W	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Colore	Grigio	Larghezza	400 mm	Altezza	525 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 0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente standard Suisse a 15	e tipo 0	Numero di prese di corrente standard Suisse a 23	tipo 0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla re	ete Altro	Protezione D	isgiuntore/Neozed
Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0	Presa CEE - 16 A	3×16 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)	2	Alimentazione/possibilità di collegamento	1 linea (derivazione)
Numero di poli collegamento alla rete	4	Ingresso cavo diametro	M32	Manipolazione	lontaggio a parete

Caratteristiche Tecniche

Dispositivo di protezione 1x2P 16A + 1x4P Potenza massima erogabile 14.1 kW Prese 2P+T 1x16A 16A Prese 3P+N+T

Prese 3P+T

Documentazione disponibile per il download

2x16A







Barcode



8032793871651

Singola unità

1 NR

4.5 [kg]