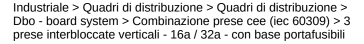




# EC6904632

## QUADRO ASS. DBO 3 IVCBF 16/32A





#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP65 GWT 650° C 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 32A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 400x525x135 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP65 1x3P+T 380V~ 32A IP65

1x Interruttore Magnetotermico 2P 16A - 1x Interruttore Magnetotermico 3P 32A Potenza massima erogabile 24,5 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 con protezione CEE 7/3 (tipo l	
Numero di prese di corrente tipe standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente standard Suisse a 15	tipo 0	Numero di prese di corre standard Suisse a 23	nte tipo 0
Numero di prese di corrente tipe standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla ref	e Altro	Protezione	Disgiuntore/Neozed
Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0	Presa CEE - 16 A	2×16 A 3p 230 V	Presa CEE - 32 A	1×32 A xp xxx V
Presa CEE - 63 A	Senza	Presa CEE - 125 A	Senza	Altri elementi installati ele vuoti	o spazi 0
Interruttore differenziale	Senza	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	2	Alimentazione/possibilità collegamento	1 linea (derivazione)
Numero di poli collegamento alla rete	4	Ingresso cavo diametro	M32	Manipolazione	Montaggio a parete

## **Caratteristiche Tecniche**

Dispositivo di protezione mt	1x2P 16A + 1x3P 32A	Potenza massima erogabile	24.5 kW	Prese 2P+T	2x16A
Prese 3P+N+T	_	Prese 3P+T	1x32A		

# Documentazione disponibile per il download







### **Barcode**



8032793871668

Singola unità

1 NR

4.5 [kg]