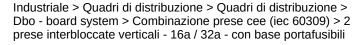




# EC6904548

## QUADRO ASS DBO 3P+N+T 32A IP44





#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

	IP <b>44</b>	GWT <b>650</b> °		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 32A. Grado di protezione IP44. Dimensioni 320x510x135 mm.

2x3P+N+T 380V~ 32A IP44 1x Interruttore Magnetotermico 4P 32A Potenza massima erogabile 21,0 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 contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla rete	Altro	Protezione Disgiuntore/Neozed
Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0	Presa CEE - 16 A	Senza	<b>Presa CEE - 32 A</b> 2×32 A 5p 400 V
Presa CEE - 63 A	Senza	Presa CEE - 125 A	Senza	Altri elementi installati e/o spazi vuoti 0
Interruttore differenziale	Senza	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	1	Alimentazione/possibilità di 1 linea (derivazione)
Numero di poli collegamento alla rete	4	Ingresso cavo diametro	M32	Manipolazione Montaggio a parete

### **Caratteristiche Tecniche**

Dispositivo di protezione mt 1x4P 32A Potenza massima erogabile 21.0 kW Prese 2P+T

Prese 3P+N+T 2x32A Prese 3P+T -

# Documentazione disponibile per il download







### **Barcode**



8033954871053

Singola unità

1 NR

4 [kg]