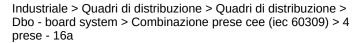




## EC6902330

## **QUADRO ASSEMB.DBO 4 PRESE IP65**





### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

650° RoHS II III III III III III III III III II
---

#### 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 inclinate o bivalenti/Schuko P40. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Corrente nominale 16A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 200x430x95 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP67 2x3P+T 380V~ 16A IP67 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	13 W	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Colore	Grigio	Larghezza	200 mm	Altezza	430 mm
Profondità	95 mm	Materiale del corpo	Plastica	Materiale di contatto	CuZn
Trattamento superficiale	Non trattato	Esecuzione militare	No	Numero di prese con contatto o protezione CEE 7/3 (tipo F)	<b>ik</b> 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 tip standard Suisse a 23	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla re	<b>te</b> Altro	Protezione	Disgiuntore
Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0	Presa CEE - 16 A	4×16 A xp xxx V	Presa CEE - 32 A	Senza
Presa CEE - 63 A	Senza	Presa CEE - 125 A	Senza	Altri elementi installati e/o spaz vuoti	2 <b>i</b> 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	M25	Manipolazione Mont	aggio a parete

### **Caratteristiche Tecniche**

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

# Documentazione disponibile per il download







### **Barcode**



8032793874898

#### Singola unità

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2.8 [kg]