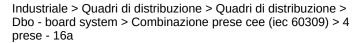




# EC6902322

## **QUADRO ASSEMB.DBO 4 PRESE IP44**





### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

| IP44 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 inclinate o bivalenti/Schuko P40. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Corrente nominale 16A. Grado di protezione IP44. Dimensioni 200x430x95 mm.

1x2P+T 220V~ 16A IP44 1x3P+T 380V~ 16A IP44 1x3P+N+T 380V~ 16A IP44 1x2P+T 220V~ 10/16A P40 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)                                   | IP44                     |
|--|--------------|---|------------------|--|--------------------------|
| 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) | li 1                     |
| Numero di prese di corrente tipo<br>standard Suisse a 13             | 0            | Numero di prese di corrente<br>standard Suisse a 15 | tipo 0           | Numero di prese di corrente tip<br>standard Suisse a 23    | 0                        |
| Numero di prese di corrente tipo<br>standard Suisse a 25             | 0            | Tipo di collegamento alla re                        | t <b>e</b> Altro | Protezione   | Disgiuntore              |
| Numero di prese standard<br>danese (pin di messa a terra,<br>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 spaz<br>vuoti                | i 0                      |
| Interruttore differenziale   | Senza        | Numero di interruttori<br>miniaturizzati (MCB)      | 1                | Alimentazione/possibilità di<br>collegamento               | 1 linea<br>(derivazione) |
| Numero di poli collegamento<br>alla rete                             | 4            | Ingresso cavo diametro                              | M25              | Manipolazione Monte  | aggio a parete           |

## **Caratteristiche Tecniche**

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

# Documentazione disponibile per il download







### **Barcode**



8032793874874

#### Singola unità

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2.8 [kg]