

**EC6902221**



## QUADRO ASSEMB. DBO 3P.V. IP44

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Dbo - board system > Combinazione prese cee (iec 60309) > 3 prese verticali - 16a



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



### Norme

EN 61439-1 EN 61439-3

## Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo DBO. Realizzato in tecnopolimero 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. 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 105x430x95 mm.

1x2P+T 220V~ 16A IP44

1x3P+T 380V~ 16A IP44

1x3P+N+T 380V~ 16A IP44

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)

<b>Potenza dissipata</b>	9 W	<b>Tipo di corrente di guasto</b>	Altro	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP44
<b>Colore</b>	Grigio	<b>Larghezza</b>	105 mm	<b>Altezza</b>	430 mm
<b>Profondità</b>	95 mm	<b>Materiale del corpo</b>	Plastica	<b>Materiale di contatto</b>	CuZn
<b>Trattamento superficiale</b>	Non trattato	<b>Esecuzione militare</b>	No	<b>Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)</b>	0
<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13</b>	0	<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15</b>	0	<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23</b>	0
<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25</b>	0	<b>Tipo di collegamento alla rete</b>	Altro	<b>Protezione</b>	Disgiuntore
<b>Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)</b>	0	<b>Presa CEE - 16 A</b>	3×16 A xp xxx V	<b>Presa CEE - 32 A</b>	Senza
<b>Presa CEE - 63 A</b>	Senza	<b>Presa CEE - 125 A</b>	Senza	<b>Altri elementi installati e/o spazi vuoti</b>	0
<b>Interruttore differenziale</b>	Senza	<b>Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)</b>	1	<b>Alimentazione/possibilità di collegamento</b>	1 linea (derivazione)
<b>Numero di poli collegamento alla rete</b>	4	<b>Ingresso cavo diametro</b>	M25	<b>Manipolazione</b>	Montaggio a parete

## Caratteristiche Tecniche

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

## Documentazione disponibile per il download

### Diagramma elettrico



6902221-2232.pdf

## Barcode



8032793874782

**Singola unità**

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2 [kg]