



**EC6902306**

## QUADRO C/ CREPUSCOLARE 24V 150

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - board system > Combinazione prese cee (iec 60309) > 2 prese 24 v-150 va - per ponteggi



### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



### Norme

EN 61439-1 EN 61439-4

## Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC per alimentazione luci ponteggi in bassa tensione. Realizzato in tecnopolimero antiurto a base di ABS. Guida DIN in acciaio zincato. Pretranciatrici 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 61439-4.

Installazione consigliata: mobile o semifissa. Utilizzo consigliato: in cantieri o in luoghi di lavoro temporaneo in cui ha accesso personale autorizzato e qualificato all'uso specifico del prodotto. Corredato con prese tipo EN 60309 diritte. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Corredato con 4 mt di cavo H07RN-F con spina EN 60309. Maniglia di trasporto montata. Corrente nominale 16A. Grado di protezione IP44. Dimensioni 200x430x95 mm. Con base fusibili gG 10,3x38 mm per secondario, fusibile consigliato 6A non fornito. Trasformatore toroidale 220-24V 150VA.

Con interruttore crepuscolare

2x2P 24V~ 16A IP44

1x Interruttore Magnetotermico 2P 16A

Spina 2P+T 220V~ 16A IP44

Cavo 3G2,5

Potenza massima erogabile 150 VA

## Etim

**GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali**

**CLASSE EC000379 - Combinazione prese CEE (IEC 60309)**

<b>Potenza dissipata</b>	13 W	<b>Tipo di corrente di guasto</b>	Altro	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP44
<b>Colore</b>	Grigio	<b>Larghezza</b>	200 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>	CEE 16 A	<b>Lunghezza del cavo</b>	4 m
<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>	2x16A 2p 24 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>	Interruttore di perdita della terra con IFN 30 mA (standard)	<b>Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)</b>	1
<b>Alimentazione/possibilità di collegamento</b>	Cavo di alimentazione con presa	<b>Numero di poli collegamento alla rete</b>	3	<b>Ingresso cavo diametro</b>	M25
<b>Manipolazione</b>	Portatile				

## Caratteristiche Tecniche

<b>Dispositivo di protezione mt</b>	1x2P 16A	<b>Prese_16A_2P+T</b>	2	<b>Prese_32A_2P+T</b>	-
<b>Prese_16A_3P+N+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+T</b>	-	<b>Prese schuko/bivalente</b>	-
<b>prese_32A_3P+T</b>	-	<b>Prese_32A_3P+N+T</b>	-		

## Documentazione disponibile per il download

**Diagramma elettrico**



6902306.pdf

## Barcode



8032793877875

**Singola unità**

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

5.75 [kg]