

**EC6900804**



## QUADRO DA CANTIERE 5 PRESE INTERBL. VERT. CBF-MORSETTIERA

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione >  
Asc - panel system 800 > Quadro elettrico da cantiere > 5  
prese interbloccate verticali - alimentazione con morsettiera



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



### Norme

EN 61439-1 EN 61439-4

## Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimero bicomponente antiurto. Grado di resistenza agli urti IK10, adatto per impieghi gravosi. Guida DIN in acciaio zincato. Chiusura porta doppia con chiave triangolare in dotazione. Protezioni magnetotermiche delle uscite in centralino con serratura a triangolo, chiave in dotazione. Possibilità di fissaggio a parete con staffe metalliche o su cavalletto metallico. Maniglie di trasporto integrate nella scocca. Base aperta per uscita cavi di collegamento. Funzionamento con spine inserite anche a porta chiusa. Angolo di apertura porte pari a 180°. 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 interbloccate verticali con base fusibili. Fusibili tipo gG 10,3x38 non forniti. Dispositivo di protezione magnetotermica 63-80-100-125A. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Pulsante di emergenza con ripristino a rotazione e bobina di sgancio. Nodo di terra esterno cablato. Pressacavo M40. Corrente nominale 80A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 870x720x375 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP65

3x3P+T 380V~ 32A IP65

1x Interruttore Generale Magnetotermico 4P 80A 10kA

1x Interruttore Differenziale 4P 80A 30 mA

Alimentazione con morsettiera 35 mmq

Potenza massima erogabile 50,0 kW

## Etim

### GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

### CLASSE EC000484 - Quadro elettrico da cantiere

<b>Corrente nominale</b>	80 A	<b>Tipo di corrente di guasto</b>	Altro	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP65
<b>Larghezza</b>	870 mm	<b>Altezza</b>	720 mm	<b>Profondità</b>	375 mm
<b>Tipologia</b>	Armadio distributore terminale	<b>Materiale del corpo</b>	Plastica	<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>Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)</b>	1	<b>Tensione nominale</b>	400 V
<b>Potenza allacciata</b>	50 kW	<b>Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 24 V / 2P (L, N)</b>	0	<b>Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)</b>	2
<b>Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)</b>	0	<b>Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)</b>	0	<b>Numero di prese CEE 16 (IEC 60309) 16 A/400 V/5 poli</b>	0
<b>Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)</b>	0	<b>Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A/400 V/4 P (1, 2, 3, PE)</b>	3	<b>Numero di prese CEE 32 (IEC 60309) 32 A/400 V/5 poli</b>	0
<b>Numero di prese CEE (IEC 60309) 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)</b>	0	<b>Numero di prese CEE 63 (IEC 60309) 63 A/400 V/5 poli</b>	0	<b>Numero di prese CEE (IEC 60309) 125 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)</b>	0
<b>Numero di prese di corrente CEE (IEC 60309) 125A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)</b>	0	<b>Numero di campi del contatore</b>	0	<b>Interruttore principale</b>	Altro
<b>Corrente nominale dell'interruttore principale</b>	80 A	<b>Numero di poli interruttore principale</b>	4	<b>Numero di disgiuntori differenziali 10 mA</b>	0
<b>Numero di interruttori differenziali 30 mA</b>	1	<b>Numero di interruttori differenziali 100 mA</b>	0	<b>Numero di interruttori differenziali 300 mA</b>	0
<b>Pulsante di arresto di emergenza</b>	Si	<b>Secondo la normativa EN 61439-4</b>	Si		

## Caratteristiche Tecniche

<b>Dispositivo differenziale</b>	4P 80A - 30 mA	<b>Presenza shuko bivalente 16A 2P+T</b>	-	<b>Prese 32A 2P+T</b>	-
----------------------------------	----------------	--	---	-----------------------	---

## Documentazione disponibile per il download


**Libretto istruzioni**

Guida di riferimento quadri da cantiere



**Diagramma elettrico**

6900804.pdf



## Barcode



8033954872432

**Singola unità**

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

34 [kg]