

**EC6910808****QUADRO DA CANTIERE 6 PR.  
INTERBL. VERT. CBF-MORSETTIERA**IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVAREPRESENTATIVE  
IMAGE

IP65

GWT  
650°

RoHS II

MADE  
IN  
ITALY**Norme**

EN 61439-1 EN 61439-4

**Descrizione**

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimetro 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 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 125A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 870x720x375 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP65

1x3P+T 380V~ 16A IP65

3x3P+N+T 380V~ 32A IP65

1x Interruttore Generale Magnetotermico 4P 125A 10kA

2x Interruttore Differenziale 4P 63A 30 mA

Alimentazione con morsettiera 35 mmq

Potenza massima erogabile 82,0 kW

## Etim

### GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

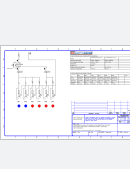
#### CLASSE EC000484 - Quadro elettrico da cantiere

Corrente nominale	125 A	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Larghezza	870 mm	Altezza	720 mm	Profondità	375 mm
Tipologia	Armadio distributore terminale	Materiale del corpo	Plastica	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	1	Tensione nominale	400 V
Potenza allacciata	82 kW	Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 24 V / 2P (L, N)	0	Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)	2
Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0	Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	1	Numero di prese CEE 16 (IEC 60309) 16 A/400 V/5 poli	0
Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A/400 V/4 P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE 32 (IEC 60309) 32 A/400 V/5 poli	3
Numero di prese CEE (IEC 60309) 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE 63 (IEC 60309) 63 A/400 V/5 poli	0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 125 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Numero di prese di corrente CEE (IEC 60309) 125A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0	Numero di campi del contatore	0	Interruttore principale	Altro
Corrente nominale dell'interruttore principale	125 A	Numero di poli interruttore principale	4	Numero di disgiuntori differenziali 10 mA	0
Numero di interruttori differenziali 30 mA	2	Numero di interruttori differenziali 100 mA	0	Numero di interruttori differenziali 300 mA	0
Pulsante di arresto di emergenza	Si	Secondo la normativa EN 61439-4	Si		

## Caratteristiche Tecniche

Dispositivo differenziale	4P 2x63A - 30 mA	Prese_16A_2P+T	2	Prese_32A_2P+T	-
Prese_16A_3P+N+T	1	Prese_16A_3P+T	1	Prese schuko/bivalente	-
Shuko bivale 16A 2P+T	-	prese_32A_3P+T	-	Prese_32A_3P+N+T	3
Prese_63A_3P+N+T	-	Prese_63A_3P+T	-		

## Documentazione disponibile per il download

	<b>Libretto istruzioni</b>		<b>Diagramma elettrico</b>
Guida di riferimento quadri da cantiere		6910808.pdf	

## Barcode



8032793872160

**Singola unità**

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

34 [kg]