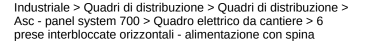


# EC6900784

## QUADRO DA CANTIERE ASC 6 PRESE INTERBL. OR. SBF - AL. A SPINA







### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni





#### Norme

EN 61439-1 EN 61439-4

#### **Descrizione**

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimetro antiurto a base di ABS. Grado di resistenza agli urti IK09, adatto per impieghi gravosi. Guida DIN in acciaio zincato. Chiusura porta con chiave triangolare in dotazione. Serratura di sicurezza disponibile per la porta esterna. Protezioni magnetotermiche delle uscite in centralino equipaggiabile con serratura di sicurezza. Possibilità di fissaggio a parete con staffe incluse 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 porta pari a 157°. 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 orizzontali senza base fusibili. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Pulsante di emergenza illuminato (spia presenza tensione) e bobina di sgancio. Nodo di terra esterno cablato. Corrente nominale 63A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 677x658x288 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP65

3x3P+T 380V~ 16A IP65

1x3P+T 380V~ 32A IP65

1x Interruttore Generale Differenziale Magnetotermico 4P 63A 30 mA

2x Interruttore Magnetotermico 2P 16A

1x Interruttore Magnetotermico 3P 16A

1x Interruttore Magnetotermico 3P 32A

Alimentazione con spina fissa 3P+N+T 380V~ 63A IP67

Potenza massima erogabile 38,7 kW



#### **Etim**

# GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione CLASSE EC000484 - Quadro elettrico da cantiere

Corrente nominale	63 A	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Larghezza	677 mm	Altezza	658 mm	Profondità	288 mm
Tipologia Armadio dis	tributore terminale	Materiale del corpo	Plastica	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0
Numero di prese di corrente standard Suisse a 13	tipo 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 standard Suisse a 25	tipo 0	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	4	Tensione nominale	400 V
Potenza allacciata	38.7 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 N, PE)	, 3, 0	Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	3	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 PE)	, 3, 0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A/400 V/4 P (1, 2, 3, PE)	1	Numero di prese CEE 32 (IEC 60309) 32 A/400 V/5 poli	0
Numero di prese CEE (IEC 60309) 63 A / 230 V / 4P (1, 2 PE)	, 3, 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 5P (1, 2, 3, N, PE)		Numero di campi del contatore	0	Interruttore principale	Altro
Corrente nominale dell'interruttore principale	63 A	Numero di poli interruttore principale	4	Numero di disgiuntori differenziali 10 mA	0
Numero di interruttori differenziali 30 mA	1	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**

Prese 32A 2P+T - Protezione uscite mt 16A 2x2P - 1x3P Protezione uscite mt 32A 1x3P Spina 3P+N+T 63A

# Documentazione disponibile per il download







#### **Barcode**



8056351662727

Singola unità

1 NR

27 [kg]