



QUADRO DA CANTIERE ASC 4 PRESE INTERBL. OR. SBF-MORSETTIERA







Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - panel system 700 > Quadro elettrico da cantiere > 4 prese interbloccate orizzontali - alimentazione con morsettiera

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

MADE IN ITALY	RoHS II	CE		GWT 650 °	IP 65
---------------------	---------	----	--	---------------------	--------------

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 32A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 677x658x288 mm.

1x2P+T 220V~ 16A IP65

3x3P+T 380V~ 16A IP65

1x Interruttore Generale Differenziale Magnetotermico 4P 32A 30 mA

1x Interruttore Magnetotermico 2P 16A

3x Interruttore Magnetotermico 3P 16A

Alimentazione con morsettiera 10 mmg

Potenza massima erogabile 21,0 kW



Etim

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

Corrente nominale	32 A	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Larghezza	677 mm	Altezza	658 mm	Profondità	288 mm
Tipologia Armadio distributo	re 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)	4	Tensione nominale	400 V
Potenza allacciata	21 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)	1
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)	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, 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	0
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	32 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

Protezione uscite mt 16A 1x2P - 3x3P Protezione uscite mt 32A

Documentazione disponibile per il download







Barcode



8056351662116

Singola unità

1 NR

25 [kg]