



QUADRO DA CANTIERE 8 PRESE INTERBL. ORIZ. ALIM C/SPINA







Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - panel system 800 > Quadro elettrico da cantiere > 8/9 prese interbloccate orizzontali - alimentazione con spina

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP 65	GWT 650 °	CE	RoHS II	Z	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 dotazionie. 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 orizzontali senza base fusibili. Dispositivo di protezione magnetotermica 63-80A. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Pulsante di emergenza con ripristino a rotazione e bobina di sgancio. Nodo di terra esterno cablato. Corrente nominale 63A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 870x720x375 mm.

8x2P+T 220V~ 16A IP65

1x Interruttore Generale Magnetotermico Differenziale 4P 63A 6kA 30 mA

3x Interruttore Magnetotermico 2P 16A 6kA

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

Potenza massima erogabile 10,5 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	870 mm	Altezza	720 mm	Profondità	375 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)	3	Tensione nominale	400 V
Potenza allacciata	10.5 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)	8
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)	0	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	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

Dispositivo differenzialecombinatoPrese 32A 2P+T- Protezione uscite mt 16A3x2PProtezione uscite mt 32A- Shuko bivalente 16A 2P+T- Spina 3P+N+T63A

Documentazione disponibile per il download









Barcode



8053676572786

Singola unità

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

35 [kg]