



QUADRO DA CANTIERE VUOTO 8 IOCBF





Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - panel system 800 > Quadro elettrico da cantiere > Quadri vuoti e predisposti

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP 65	GWT 650 °	CE	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 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. Quadro da cantiere vuoto predisposto 19+19 moduli per 8 prese interbloccate orizzontali con base fusibili. Completo di pulsante di emergenza con ripristino a rotazione, pressacavo M40, serrature standard. Corrente nominale 125A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 870x720x375 mm.



Etim

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

Corrente nominale		5 A	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Larghezza	870 ı	mm	Altezza	720 mm	Profondità	375 mm
Tipologia	Armadio distributore termin	ale	Materiale del corpo	Plastica	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0
Numero di prese standard Suisse	•	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 standard Suisse	•	0	Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	0	Tensione nominale	400 V
Numerodi prese (60309) 16 A / 24 V	•	0	Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)	0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Numerodi prese (60309) 16 A / 400 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 60309) 32 A/400 V 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 60309) 63 A/400 V		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	Senza	Numero di poli interruttore principale	0
Numero di disgiu differenziali 10 m		0	Numero di interruttori differenziali 30 mA	0	Numero di interruttori differenziali 100 mA	0
Numero di interru differenziali 300 r		0	Pulsante di arresto di emergenza	Si	Secondo la normativa EN 61439- 4	Si

Documentazione disponibile per il download







Barcode



8033954879035

Singola unità

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

27 [kg]