



EC69008

QUADRO DA CANTIERE VUOTO



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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

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 tecnopoliometro 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. Quadro da cantiere vuoto 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	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)	0	Tensione nominale	400 V
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)	0	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	Numerodi 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	Numerodi 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	Numerodi 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 disgiuntori differenziali 10 mA	0	Numero di interruttori differenziali 30 mA	0	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

Documentazione disponibile per il download



Libretto istruzioni

Guida di riferimento quadri da cantiere

Barcode



8033954872364

Singola unità

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

19 [kg]