



EC6902503

QUADRO ASSEMB.ASC 6 PRESE IP44

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - board system > Combinazione prese cee (iec 60309) > 6 prese - 16a



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP44

GWT
650°

Norme

EN 61439-1 EN 61439-4

Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimero antiurto a base di ABS. Guida DIN in acciaio zincato. Pretranciature per ingresso tubi o cavi con passacavi, raccordi tubo o pressacavi di diverse dimensioni. Fornito di serie completo di tappi copriviti per realizzare il doppio isolamento. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. 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 inclinate o bivalenti/Schuko P40. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Corredato con 4 mt di cavo H07RN-F con spina EN 60309. Maniglia di trasporto montata. Corrente nominale 16A. Grado di protezione IP44. Dimensioni 320x510x135 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP44

1x3P+T 380V~ 16A IP44

1x3P+N+T 380V~ 16A IP44

2x2P+T 220V~ 10/16A P40

1x Interruttore Differenziale Puro 4P 40A 30 mA

2x Interruttore Magnetotermico 2P 16A

1x Interruttore Magnetotermico 4P 16A

Spina 3P+N+T 380V~ 16A IP44

Cavo 5G2,5

Potenza massima erogabile 10,5 kW

Etim

GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali

CLASSE EC000379 - Combinazione prese CEE (IEC 60309)

Altezza	510 mm	Colore	Grigio	Larghezza	320 mm
Profondità	135 mm	Grado di protezione (IP)	IP44	Materiale del corpo	Plastica
Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	2	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
Tipo di corrente di guasto	AC	Presenza CEE - 16 A	4x16 A xp xxx V	Presenza CEE - 32 A	Senza
Presenza CEE - 63 A	Senza	Presenza CEE - 125 A	Senza	Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)	0
Numero di prese standard danese (pin di messa a terra)	0	Altri elementi installati e/o spazi vuoti	0	Potenza dissipata	24 W
Protezione	Disgiuntore	Interruttore differenziale	Interruttore di perdita della terra con IFN 30 mA (standard)	Materiale di contatto	CuZn
Trattamento superficiale	Non trattato	Alimentazione/possibilità di collegamento	Cavo di alimentazione con presa	Numero di poli collegamento alla rete	5
Ingresso cavo diametro	M32	Tipo di collegamento alla rete	CEE 16 A	Lunghezza del cavo	4 m
Manipolazione	Portatile	Esecuzione militare	No		

Documentazione disponibile per il download

Diagramma elettrico



6902503.pdf

Barcode



8032793875369

1 NR

6.8 [kg]