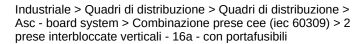




# EC6904503

## QUADRO ASS ASC 3P+N+T 16A IP44





#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP <b>44</b>	GWT <b>650</b> °	CE	RoHS II	Z	MADE IN ITALY	
Norme	1					

EN 61439-4 EN 61439-1

#### **Descrizione**

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimetro 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 interbloccate verticali con base fusibili. Fusibili gG 10,3x38 non forniti. 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.

1x2P+T 220V~ 16A IP44 1x3P+T 380V~ 16A IP44 1x Interruttore Differenziale Puro 4P 40A 30 mA 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)

Potenza dissipata 24 W		Tipo di corrente di guasto	AC	Grado di protezione (IP)	IP44
<b>Colore</b> Grigio		Larghezza	320 mm	Altezza	510 mm
Profondità	135 mm	Materiale del corpo	Plastica	Materiale di contatto	CuZn
Trattamento superficiale Non trattato		Esecuzione militare	No	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	
Numero di prese di corren standard Suisse a 13	te tipo 0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15		Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23	
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25		Tipo di collegamento alla rete CEE 16 A		Lunghezza del cavo	4 m
Protezione Disgiuntore/Neozed		Numero di prese standard danese (pin di messa a terra, type K)		Presa CEE - 16 A	2×16 A xp xxx V
Presa CEE - 32 A	Senza	Presa CEE - 63 A	Senza	Presa CEE - 125 A	Senza
Altri elementi installati e/o vuoti	spazi 0	Interruttore di perdita della terra differenziale con IFN 30 mA (standard)		Numero di interruttori miniaturizzati (MCB)	0
Alimentazione/possibilità di collegamento	Cavo di alimentazione con presa	Numero di poli collegamento alla rete	5	Ingresso cavo diametro	M32
Manipolazione	Portatile				

## **Caratteristiche Tecniche**

Dispositivo differenziale 1x4P 40A - 30 mA Potenza massima erogabile 10.5 kW Prese 2P+T 1x16A

Prese 3P+N+T - Prese 3P+T 1x16A

# Documentazione disponibile per il download







### **Barcode**



8033954870766

Singola unità

1 NR

4 [kg]