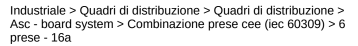




# EC6902512

## **QUADRO ASSEMB.ASC 6 PRESE IP65**





### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

GWT <b>650</b> °	IP <b>65</b>
Norme	
EN 61439-1	EN 61439-4

### **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 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 IP65. Dimensioni 320x510x135 mm.

3x2P+T 220V~ 16A IP67 2x3P+T 380V~ 16A IP67 1x3P+N+T 380V~ 16A IP67 1x Interruttore Differenziale Puro 4P 40A 30 mA 1x Interruttore Magnetotermico 2P 16A 1x Interruttore Magnetotermico 4P 16A Spina 3P+N+T 380V~ 16A IP67 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)	IP65	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)	2
Tipo di corrente di guasto	AC	<b>Presa CEE - 16 A</b> > 4x16A	xpxxxV	Presa CEE - 32 A	Senza
Presa CEE - 63 A	Senza	Presa 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 di perdita de differenziale con IFN 30 mA (sta		Materiale di contatto	CuZn
Trattamento superficiale	Non trattato	Alimentazione/possibilità di collegamento alimentazione	Cavo di one con presa	Numero di poli collegamento alla rete	5
Ingresso cavo diametro	M32	Tipo di collegamento alla rete CE	EE 16 A	Lunghezza del cavo	4 m
Manipolazione	Portatile	Esecuzione militare	No		

# Documentazione disponibile per il download



### Barcode

