



Kit quadro elettrico da cantiere ASC

Descrizione

Quadro elettrico da cantiere ASC fisso, composto da 4 prese industriali serie 11 IP67 e 4 ACCESSORI in OMAGGIO.

Ulteriori informazioni

Realizzati in materiale termoplastico di colore grigio RAL. Grado di protezione IP65: Completamente ermetico a polveri e fumi e protetto contro getti d'acqua pompata da qualsiasi direzione. Particolarmente indicato per essere utilizzato da quadro generale per piccoli cantieri.

SPECIFICHE TECNICHE:

Tipologia: Quadro Asc da cantiere

SPECIFICHE TECNICHE:

Tipologia: Quadro Asc da cantiere

Prese: 4 Prese 16A 3P 230V

Sezione cavo: 3G2,5

Spina: 16A 3P

Potenza erogabile 1 (Kw): 3

Potenza erogabile 1 (V): 230

OMAGGI COMPRESI NEL KIT.

1 MOLTIPLICATORE MOBILE A 3 USCITE 200-250V SERIE 13 IEC 309 - CLASSE DI PROTEZIONE IP44 - FORNITO SENZA CAVO - ROSI

Tipologia: Moltiplicatore mobile a 3 uscite

Serie commerciale: 13 IEC 309 IP44

Corrente (A): 16

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

KIT 11/11

Codice Originale

KIT 11/11

Brand


Rosi

Serie Prodotto

Quadri da cantiere ACS

Codice EAN

0

 [Richiedi informazioni](#)

Voltaggio (V): 200 - 250
Poli Numero: 2P + E
Posizione (h): 6
Grado IP: 44
Grado IK: 8
Stabilità termica (gradi): - 25 / + 70
Glow Wire (gradi): + 650 / + 850 °C
Materiali: Abs / Nylon
Dimensioni prodotto (mm): 225 x 220 x 60

1 ADATTATORE DI SISTEMA CEI EN 50250 IP20 DA SPINA INDUSTRIALE A 3 PRESE SCHUKO 200-250V - CLASSE PROTEZIONE IP20 - ROSI

SPECIFICHE TECNICHE:

Tipologia: Spina Ind. 2P+E 16A 6h- 3 Prese Schuko 10/16A

Serie commerciale: CEI EN 50250 IP20
Corrente (A): 16
Voltaggio (V): 200 - 250
Poli Numero: 2P + E
Posizione (h): 6
Grado IP: 20
Grado IK: 8
Stabilità termica (gradi): - 25 / + 70
Glow Wire (gradi): + 650 / + 850 °C
Materiali: Abs / Nylon
Dimensioni prodotto (mm): 115 x 56 x 56

1 ADATTATORE DI SISTEMA CEI EN50250 DA PRESA INDUSTRIALE A PRESA SCHUKO BIP 200-250V - CLASSE PROTEZIONE IP20 - ROSI

SPECIFICHE TECNICHE:

Tipologia: Spina Industriale 2P+T 16A - Presa Schuko Bip 10 / 16A
Serie commerciale: CEI EN 50250 IP20
Corrente (A): 16
Voltaggio (V): 200 - 250
Poli Numero: 2P + E
Posizione (h): 6
Grado IP: 20
Grado IK: 8
Stabilità termica (gradi): - 25 / + 70
Glow Wire (gradi): + 650 / + 850 °C
Materiali: Abs / Nylon
Dimensioni prodotto (mm): 11,5 x 5,6 x 5,6

1 ADATTATORE DI SISTEMA CEI EN 50250 IP20 DA SPINA ITALIANA A PRESA INDUSTRIALE 200-250V - CLASSE PROTEZIONE IP20 - ROSI



Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia

Quadro elettrico da cantiere ASC

Forma e dimensioni

Numero di poli interruttore principale

4

Numero di prese CEE 16 A / 230 V / 3 poli

4

Pulsante di arresto di emergenza

NO

Numero di interruttori magnetotermici

1

Alimentazione

Tensione nominale

230/400 V

Corrente nominale dell'interruttore principale[A]

16

Corrente Nominale[A]

16

Potenza allacciata[kVA]

3

Protezione

Grado di protezione (IP)

IP67

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.