



## Quadro da cantiere mobile 4 PR 16A

### Descrizione

Quadro di distribuzione elettrico da cantiere mobile , con:

- 2 Prese fisse da quadro 16A 2P+T (MONOFASE) IP67 230V
- 2 Prese fisse da quadro 16A 3P+T (TRIFASE) IP67 400V
- interruttore magnetotermico differenziale 4P 16A 0,03
- 1 Spina 16A 3P+N+T (TRIFASE) IP67 con cavo 5G2.5 mm<sup>2</sup>

La potenza erogabile e' di 3KW 230V e 9KW a 400V . Il quadro da cantiere arriva tutto cablato ed e' dotato di certificazione.

### Ulteriori informazioni

Quadro di distribuzione elettrico da cantiere mobile , con:

- 2 Prese fisse da quadro 16A 2P+T (MONOFASE) IP67 230V
- 2 Prese fisse da quadro 16A 3P+T (TRIFASE) IP67 400V
- interruttore magnetotermico differenziale 4P 16A 0,03, l'interruttore scatta in automatico quando c'è necessità, la sua funzione è quello di proteggere dal sovraccarico, oltre ad evitare il rischio di folgorazione di persone nel caso in cui ci siano delle dispersioni di corrente.

- 1 Spina 16A 3P+N+T (TRIFASE) IP67 con cavo 5G2.5 mm<sup>2</sup>, il cavo utilizzato e' siliconico, quindi piu' flessibile e di lunga durata nel tempo.

La potenza erogabile e' di 3KW 230V e 9KW 400V, adatto per cantieri edili, industria terziario ed ambienti gravosi.

Il quadro 2242 leggero e mobile, può essere trasportato grazie al supporto di presa quindi può essere utilizzato in luoghi come cantieri , campeggi , fiere, ambulanti ecc.

Le sue caratteristiche principali sono :

- Grado di protezione : IP55
- Resistenza urti : IK08
- Glow Wire : +650 / +850 °C
- Tipo di Materiali : Abs / Nylon
- Dimensioni : 50,6 x 23 x 15cm
- Temperatura d'impegno : -25 + 40
- Resistenza di isolamento : MΩ >10
- Rispetto della normativa : CEI EN 60309-1 CEI EN 60309-2 2014/35/UE

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

**2242**

Codice Originale

**2242**

Brand


**Rosi**

Serie Prodotto

**Quadri PORTATILI da cantiere**

Codice EAN

**8033509913962**

 [Richiedi informazioni](#)



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Tipologia

Distributore finale mobile

### Forma e dimensioni

Numero di prese CEE 16 A / 400 V / 5 poli

2

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

2

Profondità[mm]

15

Altezza[mm]

50,6

Pulsante di arresto di emergenza

NO

Numero di poli interruttore principale

4

Larghezza[mm]

23

Numero di interruttori magnetotermici

1

### Alimentazione

Tensione nominale

230/400 V

Corrente Nominale[A]

16

Corrente nominale dell'interruttore principale[A]

16

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP55

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



 Varianti articolo

0

 Articoli correlati

0



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