



Quadro da cantiere mobile 4 PR 16A

<u>\ Descrizione</u>

Quadro di ditribuzione 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 mm²

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 ditribuzione 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 mm², 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'impego : -25 + 40- Resistenza di isolamneto : $M\Omega > 10$

- 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



scrivici a

<u>Tipologia</u>	
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
<u>Protezione</u>	
Grado di protezione (IP)	IP55
Per altre informazioni	

info@voltair.it



Varianti articolo

0

Articoli correlati

0

V

<u>Avvertenze</u>

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