



Quadro 4 prese interbloccate 14kW-IP55

Descrizione

Quadro elettrico acs da cantiere con 4 prese interbloccate (2P+T da 16A) da 14 kW in un'unica morsettiera.

Protezione in uscita da 16A MT (di tipo 1p+T) e collegamento differenziale (1P+T) da 63A e 30mA AC.

Elemento adatto per uso industriale come tutta la serie 3000 di cui fa parte.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
3101E

Codice Originale
3101E

Brand
ROSI

Serie Prodotto
3000

Ulteriori informazioni


Quadro elettrico acs da cantiere da 1 a 4 prese interbloccate in un'unica morsettiera. Grado di protezione IP 55, prese interbloccate, interruttore generali di protezione e pulsante di emergenza rosso.

Composto da 4 Prese interbloccare da 14kW di tipo tripolare, bifase più terra da 16A, tutte con con protezione in monofase più terra in uscita da 16A MT e collegamento differenziale monofase da 63A e 30mA AC.

Elemento adatto per uso industriale come tutta la serie 3000 di cui fa parte.

Questa tipologia di quadro è composta da prese con interruttore sezionatore di interblocco. Chiusura esterna in PVC di colore rosso e doppia maniglia per il trasporto.

Tre ingressi laterali e scatola di derivazione interna.

 [Richiedi informazioni](#)

Dimensioni esterne massime di 643x724x331mm

La struttura del quadro è divisa in due parti: Fondo e sportello.



Totalmente stampato con materiali (Polietilene (HB ul94) ad alta resistenza agli urti meccanici.

Resistenza all'impatto IK09

Stabilità dimensionale da -25 a 80°C

Resistenza a filo incandescente di 650°C

Certificato CE, CEI EN 60439-1 ; CEI EN 60439-4



Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia

Armadio di distribuzione

Forma e dimensioni

Numero di interruttori differenziali 30 mA

1

Interruttore principale

Interruttore di potenza

Numero di interruttori magnetotermici

4

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

4

Numero di poli interruttore principale

1P+T

Larghezza[mm]

643

Profondità[mm]

331

Pulsante di arresto di emergenza

SI

Altezza[mm]

724

Alimentazione

Corrente Nominale[A]

16A

Corrente nominale dell'interruttore principale[A]

16A MT

Protezione

Grado di protezione (IP)

55



Varianti articolo

3102E

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.