



Presse fisse da incasso a 10° 2P+T 16A

Descrizione

Presse fisse da incasso HP a 10° 2P+T 16A 200-250V 50/60HZ

Ulteriori informazioni

Colore Blu
Corrente nominale (A) 16
Grado di protezione IP66/IP67
N. poli 2P+T
Resistenza agli urti IK09
Riferimento h 6
Dimensioni flangia (mm) 85x75
Tipologia Presse fissa da incasso 10°
Tensione nominale 200 - 250 V
Frequenza 50/60 Hz
Capacità serraggio morsetti 1-2,5 mm² cavi flessibili - 1,5-4 mm² cavi rigidi
Temperatura di utilizzo -25 +55 °C
Tipo cablaggio A vite
Tipo Materiale Halogen free secondo norma EN 60754-2
Codice Electrocod 2210
Glow wire test 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
N. Manovre complessive > 5000
Sovraccarico ammissibile 22 A
Potere d'interruzione a 1,1 Un 20 A
Resistenza di isolamento > 10 MΩ
Termopressione con biglia 125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)
Ware number 85366990

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
GW62227H

Codice Originale
GW62227H

Brand
GEWISS

Serie Prodotto
IEC 309

Codice EAN
8011564799271

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Colore identificativo

Blu

Forma e dimensioni

Posizione ora[h]

6

Alimentazione

Intensità di corrente IEC[A]

16A

Numero di poli

2

Frequenza nominale[Hz]

50

Tensione nominale[V]

200-250V 50/60HZ - BLU

Collegamento

Ingresso del cavo

Parte superiore

Protezione

Grado di protezione (IP)

IP67

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



Varianti articolo

GEW_GW62232H

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.