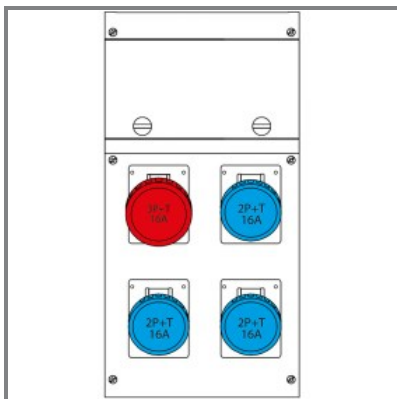


**632.4506-008**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**  
**IP66 3P+N+T 16A 400V**  
**212x415x105mm**

**Serie Commerciale****Descrizione sintetica****Tipo installazione****Serie BLOCK****QUADRO DI DISTRIBUZIONE****PARETE****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 16A

Tensione nominale 400V

Frequenza d'impiego 50Hz

60Hz

Poli 3P+N+T

Unità di alimentazione Aliment. dir. da int. generale

Pulsante di sgancio No

Protezione differenziale Generale differenziale puro

In disp. ing/tipo apparecchio MT 4P 16A

Diff. 4P 25A 0,03A

Pot. prelevabile rif. Int. Gen 9 KW

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale TERMOPLASTICO

Grado di protezione IP IP66

Grado di protezione IK IK08

Tipo installazione PARETE

Tipologia Quadri impiego fisso

Versione Con apparecchi di protezione

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni 212x415x105mm

N° uscite disponibili 4 NR

**DOWNLOAD**

Schema elettrico



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU