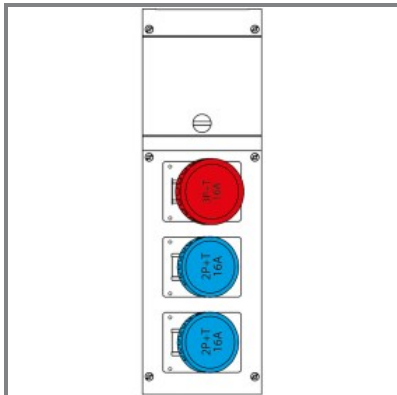


632.3506-059

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 3P+N+T 16A 400V
136x440x105mm

**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 associa

In disp. ing/tipo apparecchio MT-diff. 4P 16A 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 136x440x105mm

N° uscite disponibili 3 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU