

632.4706-1549

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



EN 61439-4 (2013-03)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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

Corrente nominale 16A

Tensione nominale 400V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Pol 3P+N+T

Riferimento Orario 6h

Unità di alimentazione Morset. entra/esci 4P 10 mmq

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 212x415x105mm

N° uscite disponibili 4 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico