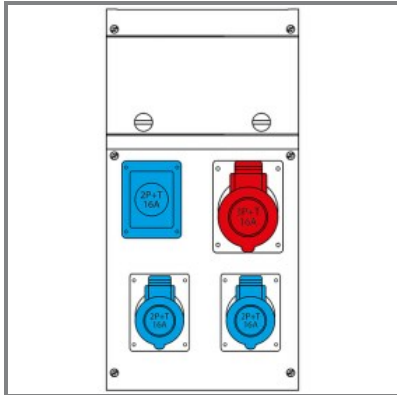


**632.4006-209**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**  
**IP44 3P+N+T 16A 400V**  
**212x415x105mm**



EN 61439-3 (2012-04)  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/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
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	IP44
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