

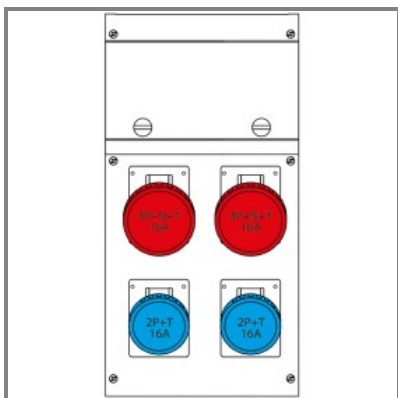
**632.4506-006****QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP66 3P+N+T 16A 400V

212x415x105mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EMC CE**

EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie BLOCK
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
Tipo installazione	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 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