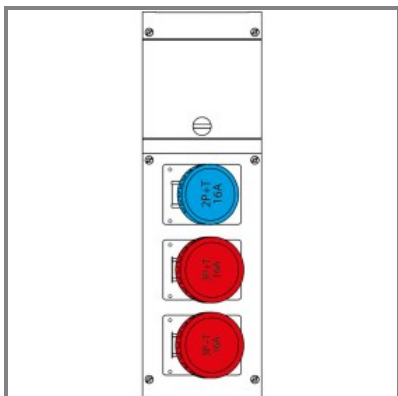


**632.3506-060****QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP66 3P+N+T 16A 400V

136x440x105mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

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	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