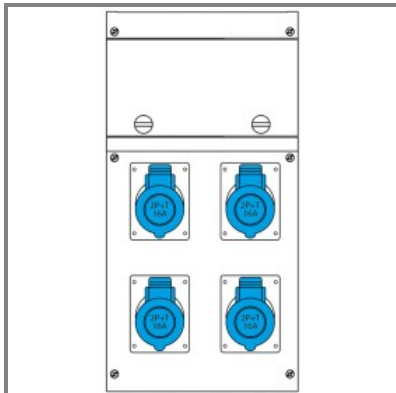


632.4006-331

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP44 2P+T 63A 230V
212x415x105mm



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

Serie Commerciale	Serie BLOCK
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	2P+T
Unità di alimentazione	Aliment. dir. da int. generale
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	Diff. 2P 63A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	12 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](#)