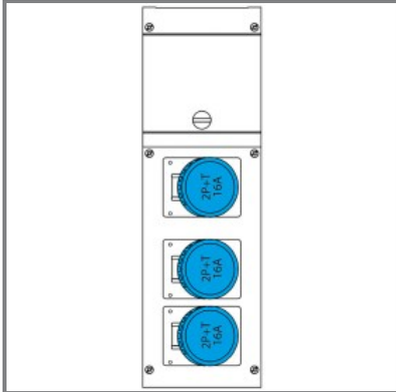


632.3506-062

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 2P+T 16A 230V
136x440x105mm



EAC CE

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	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
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	MT 1P+N 16A
	Diff. 2P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	3 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