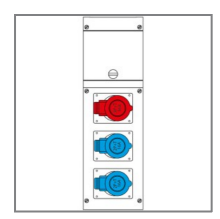


632.3006-059

QUADRO DI DISTRIBUZIONE IP44 3P+N+T 16A 400V 136x440x105mm



ER[**C** €

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	400V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Aliment. dir. da int. generale
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	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 appearecchi di protezione

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	136x440x105mm
N° uscite disponibili	3 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico