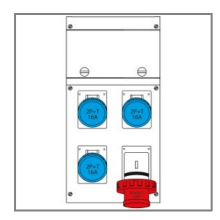


632.4500-1458

QUADRO DI DISTRIBUZIONE IP66 3P+N+T 16A 400V 212x415x105mm



ER[**C** €

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

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
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina fissa IEC 309 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 16A
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 appearecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	212x415x105mm
N° uscite disponibili	3 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico