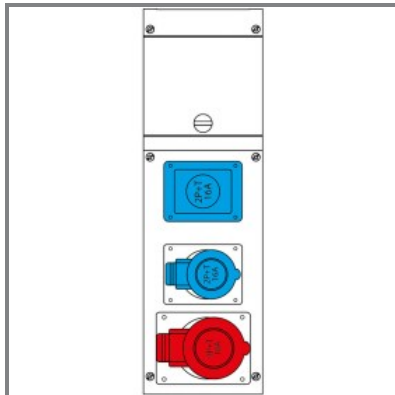


630.3006-052

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



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	PORTATILE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 16A
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	IP44
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	136x440x105mm
N° uscite disponibili	3 NR

■ DOWNLOAD

[Schema elettrico](#)