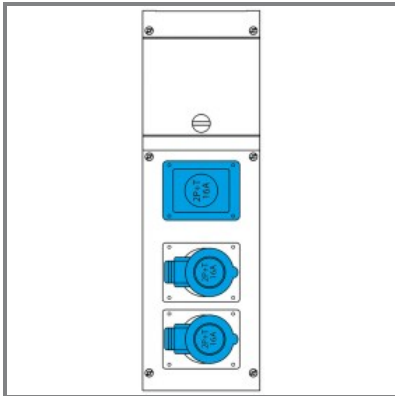


**630.3006-417**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**  
**IP44 2P+T 16A 230V**  
**136x440x105mm**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 2P+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 2P 16A
	Diff. 2P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	3 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  
 Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	1,5m di cavo H07RN-F (GOMMA) Spina IEC309 16A 2P+T
---------------	---