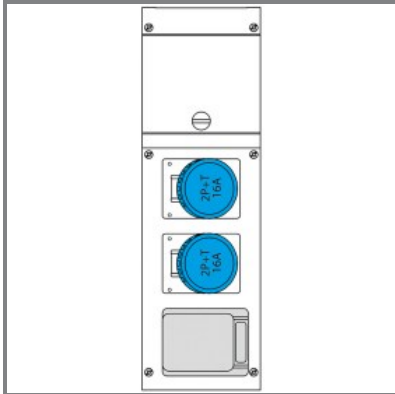


**630.3506-1268**

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



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BLOCK
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
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
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	Diff. 2P 25A 0,03A
	MT 1P+N 16A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	3 KW

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	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