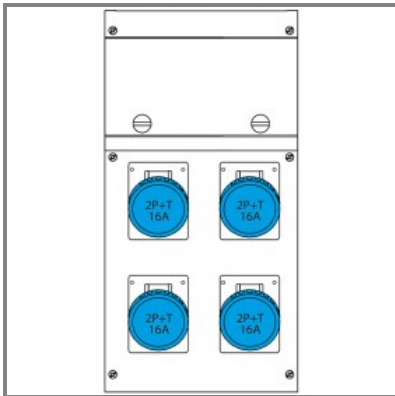


630.4506-187

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 16A TST>50V
212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60439-4 (1991)
 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	TST>50V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	3h
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	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	212x415x105mm
N° uscite disponibili	4 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	4m di cavo H07RN-F (GOMMA) Spina IEC309 16A 2P+T
---------------	---