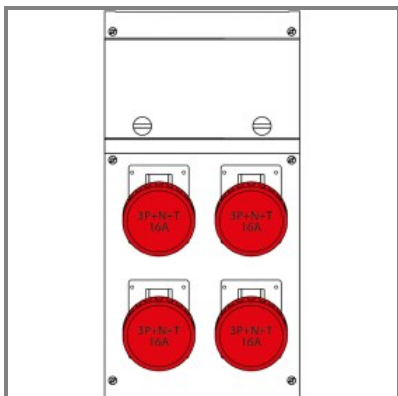


630.4606-188**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC**

IP66 3P+N+T 16A 400V

212x415x105mm



* 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	SU CAVALLETTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
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 puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 16A Diff. 4P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	SU CAVALLETTTO
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con apparecchi di protezione

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	212x415x105mm
N° uscite disponibili	4 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico
 Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Supporto con tettuccio in acciaio; permette di sostenere il quadro per un suo corretto utilizzo a terra.
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	Spina IEC309 16A 3P+N+T
	4m di cavo H07RN-F (GOMMA)