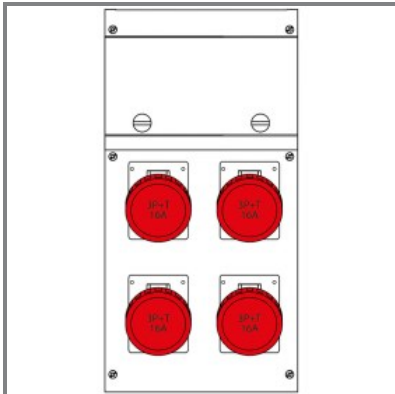


630.4606-013

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 3P+T 16A 400V
212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

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

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BLOCK
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	SU CAVALLETTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 3P 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 CAVALLETTO
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con supporto

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+T
	4m di cavo H07RN-F (GOMMA)