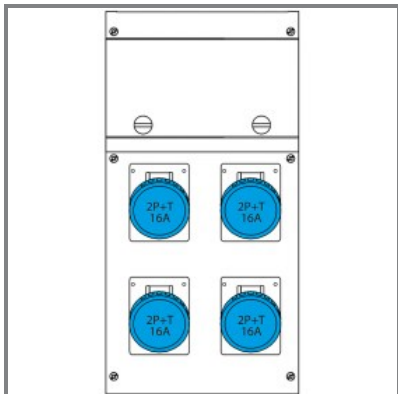


630.4606-331

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 16A 230V
212x415x105mm



EN 61439-4 (2013-03)
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie BLOCK

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

Tipo installazione

SU CAVALLETTO

■ 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 associa
In disp. ing/tipo apparecchio	MT-diff. 2P 16A 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	SU CAVALLETTO
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con supporto

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	212x415x105mm
N° uscite disponibili	4 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico