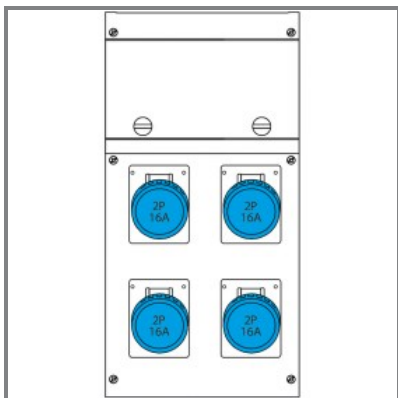


630.4509-772

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 3A 230V 212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



* 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	3A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 2P+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing./tipo apparecchio	MT 1P+N 3A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	0,3 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
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	Spina IEC309 16A 2P+T 4m di cavo H07RN-F (GOMMA)
---------------	---