

630.4009-537

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP44 3P+N+T 16A 400V
212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)
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	PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Con apparecchi di protezione

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	212x415x105mm
N° uscite disponibili	3 NR

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Spina IEC309 16A 3P+N+T
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	4m di cavo H07RN-F (GOMMA)