

630.4506-383

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 3P+N+T 32A 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	PORTATILE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Aliment. dir. da int. generale
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale associa
In disp. ing/tipo apparecchio	MT-diff. 4P 32A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	4m di cavo H07RN-F (GOMMA) Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
---------------	---