

661.0400-181

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP55 3P+N+T 390A 400V
1810x872x1600mm



* 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 MEGA
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	SU CAVALLETTO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	390A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Morset. entra/esci 4P 100 mmq
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Su singola presa o uscita
In disp. ing/tipo apparecchio	SEZ. 4P 400A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	230 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO
Grado di protezione IP	IP55
Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Con solo prese

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	1810x872x1600mm
N° uscite disponibili	4 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico