

661.0250-132

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP55 3P+N+T 250A 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	250A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morset. entra/esci 4P 160 mmq
Pulsante di sgancio	Si
Protezione differenziale	Su singola presa o uscita
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 250A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	130 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	1810x872x1600mm
N° uscite disponibili	8 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico