

661.5125-116

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP55 3P+N+T 125A 400V
1050x760x1500mm



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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morset. entra/esci 4P 100 mmq
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Su singola e gruppo di uscite
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 125A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	70 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO
Grado di protezione IP	IP55
Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Tipologia	Quadri impiego fisso

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	1050x760x1500mm
N° uscite disponibili	10 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico