

632.5506-1205

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 32A 400V 272x414x110mm



EN 61439-4 (2013-03)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie BLOCK

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Unità di alimentazione	Aliment. dir. da int. generale
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 32A Diff. 4P 40A 0,03A

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Con apparecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	272x414x110mm
N° uscite disponibili	5 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico