

**670.9566-456**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP66 3P+N+T 32A 400V  
328x550x140mm



**EMC CE**

EN 61439-4 (2013-03)

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

Serie Commerciale

Serie MOBIL

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

Tipo installazione

SU CAVALLETTO

#### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina fissa IEC 309 32A
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
Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con supporto

#### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	6 NR

#### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Schema elettrico