

**671.2012-011****QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP66 3P+N 32A 400V**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EMC CE**

EN 61439-4 (2013-03)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP66 [quadri]
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PARETE

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N
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 0,3A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso

### ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Schema elettrico](#)