

**671.2012-004****QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP66 3P+N 32A 400V**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EMC CE**

EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/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 0,03A
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