

671.6566-704

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



|--|

EH[**C** €

EN 61439-4 (2013-03) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

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	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Aliment. dir. da int. generale
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	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

Grado di protezione IP IP66 Grado di protezione IK IK07 Tipo installazione PARETE Tipologia Quadri impiego fisso	Materiale	TERMOPLASTICO
Tipo installazione PARETE Tipologia Quadri impiego fisso	Grado di protezione IP	IP66
Tipologia Quadri impiego fisso	Grado di protezione IK	IK07
	Tipo installazione	PARETE
Versions Con appearagehi di pretezione	Tipologia	Quadri impiego fisso
versione Con appeareccni di protezione	Versione	Con appearecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili 6 NR	

DOWNLOAD

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