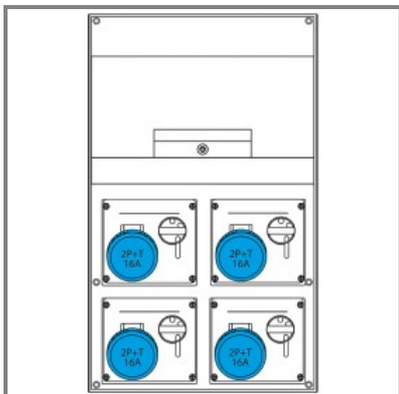


671.6546-12

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 2P+T 16A 230V
328x550x140mm



EMC CE

EN 61439-3 (2012-04)
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie DOMINO IP66 [quadri]

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	2P+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 16mm ²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 2P 16A
	Diff. 2P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	3 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	4 NR

■ DOWNLOAD

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