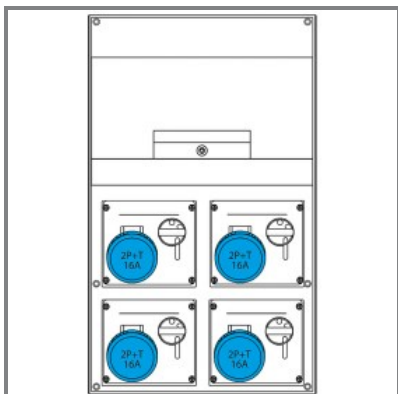


671.6546-12**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP66 2P+T 16A 230V

328x550x140mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

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](#)