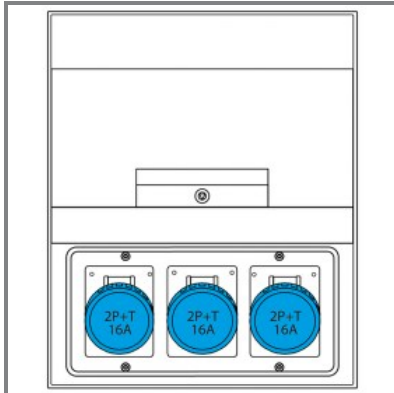


671.3536-729

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 3P+N+T 16A 400V
328x400x140mm

**CE**

IEC 61439-7 (2018)
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Polì	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 16mm ²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Su singola presa o uscita
In disp. ing/tipo apparecchio	SEZ. 4P 40A

■ 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	328x400x140mm
N° uscite disponibili	3 NR

■ DOWNLOAD

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