

**670.6066-111**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE  
IP44 3P+N+T 16A 400V  
328x550x140mm



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

PORTATILE

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 16A
	Diff. 4P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	6 NR

**■ DOWNLOAD**

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