

**671.3530-60**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE  
IP66 3P+N+T 48A 400V  
328x400x140mm



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	48A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 10mm <sup>2</sup>
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Non previsto
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	21 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	328x400x140mm
N° uscite disponibili	3 NR

**■ DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Schema elettrico](#)