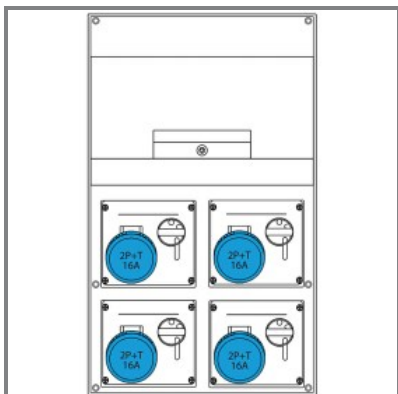


671.6546-730

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 3P+N+T 32A 400V
328x550x140mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	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	328x550x140mm
N° uscite disponibili	4 NR

■ DOWNLOAD

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