

632.4706-1549

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 3P+N+T 16A 400V
212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BLOCK
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Morset. entra/esci 4P 10 mmq
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	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	212x415x105mm
N° uscite disponibili	4 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Con DOMOPLUS IP66
---------------	-------------------