

632.4706-1550

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 3P+N+T 32A 400V
212x415x105mm



EN 61439-3 (2012-04)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Polì	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Morset. entra/esci 4P 16 mmq
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	Diff. 4P 40A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 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