

632.4706-1550

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
IP66 3P+N+T 32A 400V
212x415x105mm



EN **CE**

EN 61439-3 (2012-04)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série BLOCK
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Tensão nominal	400V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Regletas e-s 4P 16 mmq
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferencial
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt.diferen.4P 40A 0,03A
Potência máx	18 KW

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK08
Versão de montagem	PAREDE

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Dimensions	212x415x105mm
No. of available outlets	4 NR

■ DESCARREGAR

Esquema de ligação

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Com DOMOPLUS IP66
-----------------	-------------------