

**670.6066-129**

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO  
IP44 3P+N+T 32A 400V  
328x550x140mm



EN 61439-3 (2012-04)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
DIRETIVA EMC 2014/30/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série DOMINO IP66 [assembl.]
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
Versão de montagem	PORTÁTIL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Tensão nominal	400V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 3P+N+T 32A
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	IP44
Grau de proteção IK	IK07
Versão de montagem	PORTÁTIL
Typology	Cuadros instalacion portatil

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Dimensions	328x550x140mm
No. of available outlets	6 NR

**DESCARREGAR**

Esquema de ligação  
[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Plug IEC309 32A 3P+N+T  Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase.  4m de cabo de borracha H07RN-F
-----------------	--