

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