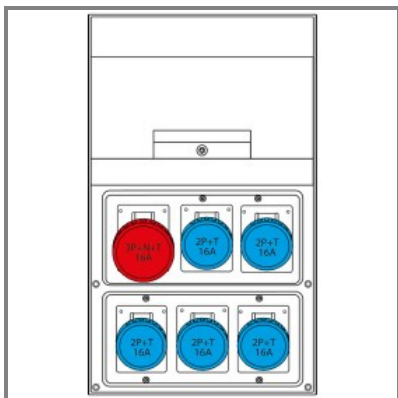


**670.6566-463**

**PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC**  
**IP66 3P+N+T 32A 400V**  
**328x550x140mm**



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
 DIRETIVA EMC 2014/30/EU

## ■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série DOMINO IP66 [assembl.]
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
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	IP66
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