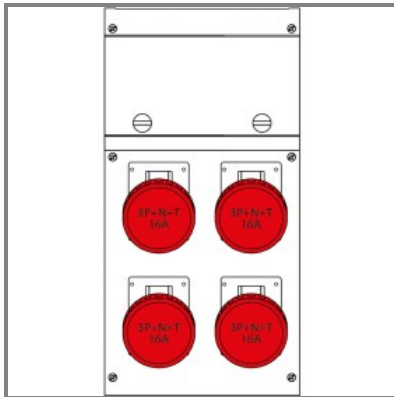


**630.4606-188**

**PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC**  
**IP66 3P+N+T 16A 400V**  
**212x415x105mm**



EN 61439-4 (2013-03)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
DIRETIVA EMC 2014/30/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série BLOCK
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
Versão de montagem	SOBRE CAVALETE

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Tensão nominal	400V
Frequência	50Hz
	60Hz
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 3P+N+T 16A
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferencial
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 4P 16A
	Interrupt.diferen.4P 25A 0,03A
Potência máx	9 KW

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK08
Versão de montagem	SOBRE CAVALETE
Typology	Cuadros instalacion portatil
Version	Con aparatos de proteccion

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Dimensions	212x415x105mm
No. of available outlets	4 NR

**■ DESCARREGAR**

Esquema de ligação

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Apoio com teto solar de aço, permite apoiar o quadro para sua correcta utilização no aterramento.
	Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase.
	Plug IEC309 16A 3P+N+T
	4m de cabo de borracha H07RN-F