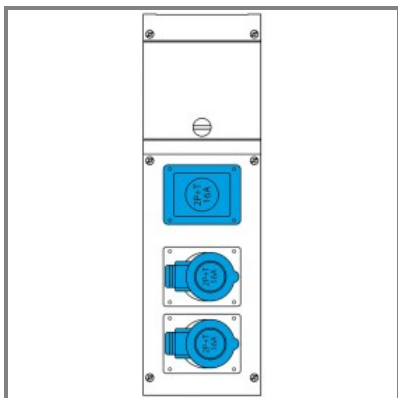


**630.3006-056**

**PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO**  
**IP44 2P+T 16A 230V**  
**136x440x105mm**



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

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Tensão nominal	230V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 2P+T 16A
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferencial
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 2P 16A
	Interrupt.diferen.2P 25A 0,03A
Potência máx	3 KW

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK08
Versão de montagem	PORTÁTIL
Typology	Cuadros instalacion portatil

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Dimensions	136x440x105mm
No. of available outlets	3 NR

**■ DESCARREGAR**

Esquema de ligação

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	1,5m de cabo de borracha H07RN-F
	Plug IEC309 16A 2P+T