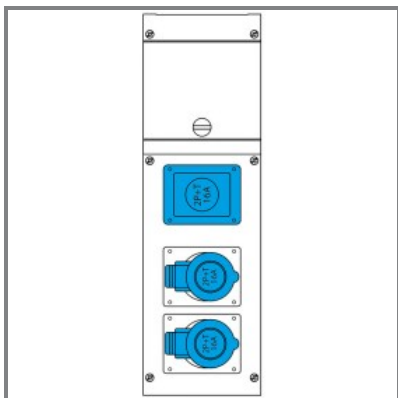


630.3000-056**PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO**

IP44 2P+T 16A 230V

136x440x105mm



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/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	No prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 2P 16A
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

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

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