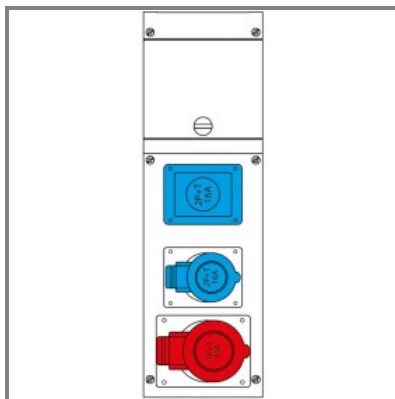


630.3000-052

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
IP44 3P+N+T 16A 400V
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	400V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 3P+N+T 16A
Emergency push button	NO
RCD protection	No prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 4P 16A
Potência máx	9 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 Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase. Plug IEC309 16A 3P+N+T
-----------------	--