

630.032**PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
IP55 2P+T 6A 230V**

EN 61558-2-4 (2009)
 EN 61439-4 (2013-03)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série TRANSFORMER
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
Versão de montagem	PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	6A
Tensão nominal	230V
Frequência	50Hz
	60Hz
Polos	2P+T
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 2P+T 16A
RCD protection	No prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 2P 10A
Potência máx	Trafo 2000 VA (230/220V)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP55
Grau de proteção IK	IK08
Versão de montagem	PORTÁTIL
Typology	Cajas con transformador

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

No. of available outlets	1 NR
--------------------------	------

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Cabo eletrico de borracha 2x1,5 mm ² H07RN-F (length 1,5 m).
	MCB com tempo de funcionamento em conformidade com diagrama curva D.
	Nota: O produto deve ser mantido fora do lugar condutora estreita.
	Transformador de isolamento: proteção de blindagem elétrica (230/230V).
	Plug IEC309 16A 2P+T
	Feito com invólucro Serie SCABOX com alça de transporte.