

**630.031**

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC  
IP55 2P+T 4A 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	4A
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 6A
Potência máx	Trafo 1000 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
Version	Con soporte

**■ 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	Nota: O produto deve ser mantido fora do lugar condutora estreita.
	MCB com tempo de funcionamento em conformidade com diagrama curva D.
	Cabo elétrico de borracha 2x1,5 mm² H07RN-F (length 1,5 m).
	Transformador de isolamento: proteção de blindagem elétrica (230/230V).
	Plug IEC309 16A 2P+T
	Feito com invólucro Serie SCABOX com alça de transporte.