

630.012

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



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 6A
Potência máx	Trafo 1500 VA (230/24V)

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	2 NR
--------------------------	------

DESCARREGAR

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. Plug IEC309 16A 2P+T Transformador de segurança: proteção SELV (230/24V e 230/48V). Feito com invólucro Serie SCABOX com alça de transporte. "Transformador de segurança alimentar ou de isolamento permite utilizar equipamentos condutores elétricos em locais confinados, que é essencialmente limitada por superfícies metálicas ou qualquer outra superfície condutora. Onde é provável que uma pessoa possa entrar em contacto com estas superfícies, deve ser utilizado um transformador de segurança ou totalmente isolado. Exemplos de de espaços condutores confinado em locais de construção são: tanques metálicos pequenos, tubulação metálica interna, túneis úmidos, escavação estreita no solo ou postes.
-----------------	---