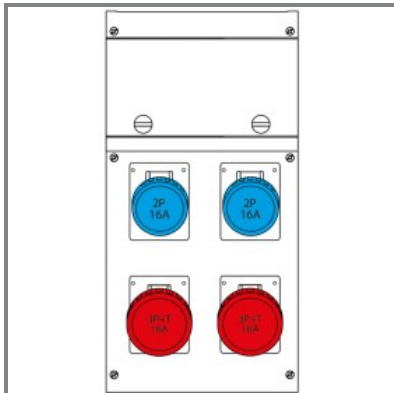


632.4509-016

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
IP66 3P+N+T 16A 400V
212x415x105mm



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	PAREDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Tensão nominal	400V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	3P+N+T
Inlet supply unit	Aliment.directa de interr.gen.
Emergency push button	NO
RCD protection	No prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 4P 16A
Potência máx	Trafo 150 VA (230/24V)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK08
Versão de montagem	PAREDE
Typology	Cuadros instalacion fija
Version	Con aparatos de protección

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Dimensions	212x415x105mm
No. of available outlets	4 NR

DESCARREGAR

Esquema de ligação

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Transformador de segurança 220/24V~ - SELV
-----------------	--