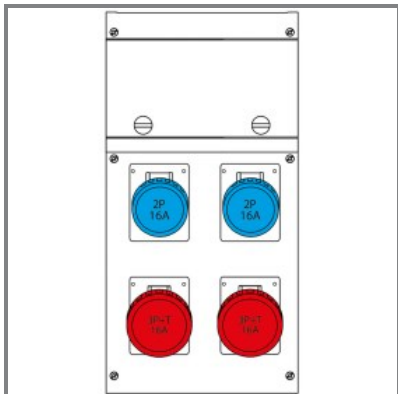


632.4509-016

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



EN 61439-3

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 proteccion

■ 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
-----------------	--