

**527.1653**

**TOMADA DE PAREDE**  
16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz  
Terminais de parafuso



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OPTIMA
Descrição sintética	TOMADA DE PAREDE
Versão de montagem	PAREDE

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PONTO DE BROCA

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes Lado em branco com marca de ponto de perfuração