

**517.3256**

**TOMADA DE PAREDE**  
32A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz  
Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
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	32A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	M32X1,5

**DESCARREGAR**

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

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Entrada de rosca aberta Manga de cabo roscado incluido
-----------------	---