

**518.3254T**

**TOMADA DE PAREDE**  
**32A 3P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz**  
**Terminais de parafuso**



EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	3P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
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	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	Com entrada para rosca
-----------------	------------------------