

**518.16538T**

**TOMADA DE PAREDE**  
**16A 2P+T 8h >250V Corrente**  
**contínua 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-TOP
Descrição sintética	TOMADA DE PAREDE
Versão de montagem	PAREDE

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	8h
Tensão nominal	>250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Terminais de parafuso

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	CINZA
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	M20X1,5

### ■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]  
 Desenho Técnico [DWG]  
 Desenho Técnico [STP]

### ■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Com entrada para rosca
-----------------	------------------------