

**517.3255-7**

**TOMADA DE PAREDE**  
**32A 6P+T 9h 200-250V 50Hz 60Hz**  
**Terminais de parafuso**



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
 DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	6P+T
Posição horária	9h
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
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	M25X1,5

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Manga de cabo roscado incluído
	Entrada de rosca aberta
	Terminais de parafuso.