

**248.1695-7**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
**16A 6P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz**  
**75X75MM 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	PLUGUE DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	6P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conecotor borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	75X75MM
--------	---------

**DESCARREGAR**

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

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Terminais de parafuso.
-----------------	------------------------