

**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
Conector 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.
-----------------	------------------------