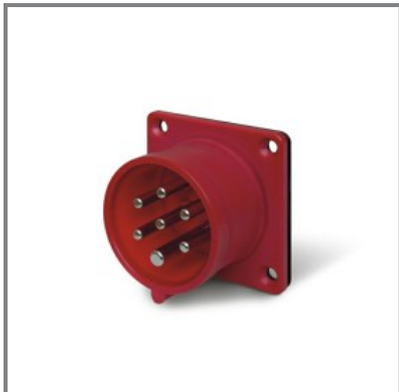


**243.1697-7**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
 16A 6P+T 6h 380-415V 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

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OPTIMA-SEVEN
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR

**Descrição**

The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA-SEVEN Series is engineered for a rated voltage of 380-415V and a current of 16A. Featuring a 6P+E configuration and a 6h hour position, it operates efficiently at both 50Hz and 60Hz frequencies. With a protection degree of IP44, it ensures robust performance in various environments. The inlet is equipped with screw terminals, providing secure and reliable connections. Designed with straight outlets, this product is ideal for professional applications requiring dependable and precise electrical connections.

Versão de montagem	EMBUTIR
--------------------	---------

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	6P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
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.
-----------------	------------------------