

**243.1690**

**PLUGUE DE EMBUTIR**  
**16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz**  
**75X75MM Terminais de parafuso**



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OPTIMA
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR
Descrição	
The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA Series is engineered for a rated voltage of 100-130V and a rated current of 16A. Featuring a 2P+E configuration and hour position at 4h, it supports both 50Hz and 60Hz frequencies. With a protection degree of IP44/IP54, it ensures robust performance in various environments. The inlet is equipped with screw terminals and offers a straight outlet type, providing reliable connectivity for professional applications.	
Versão de montagem	EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AMARELO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
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]