

**243.3295****PLUGUE DE EMBUTIR**

32A 3P+N+T 9h 208-250V 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 208-250V and a rated current of 32A. Featuring 3P+N+E poles and a 9h hour position, it is compatible with both 50Hz and 60Hz frequencies. The product offers a protection degree of IP44/IP54, ensuring durability in various environments. Equipped with screw terminals and available in a STRAIGHT outlet type, this inlet provides robust and reliable connectivity for professional applications.

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

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	3P+N+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	208-250V
Frequência	60Hz 50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
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]