

**243.3297****PLUGUE DE EMBUTIR**

32A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz  
75X75MM Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-2/A1 (2007)

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 346-415V and a current of 32A. Featuring a 3P+N+E configuration, it operates efficiently at both 50Hz and 60Hz frequencies. With a 6h hour position and a protection degree of IP44/IP54, it ensures robust performance in various environments. The inlet is equipped with screw terminals and offers straight outlet types. Additionally, a black version is available by appending “.K” to the catalogue number, providing versatility in design preferences.
Versão de montagem	EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	346-415V
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/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]

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Version also available in black; just add “.K” at the end of the catalogue number.
-----------------	--