

243.1696

PLUGUE DE EMBUTIR
16A 3P+T 6h 380-415V 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 380-415V and a current of 16A. Featuring a 3P+E configuration and hour position at 6h, 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 straight outlet types. For additional customization, a black version is available by appending “.K” to the catalogue number. This product is designed to meet the demanding requirements of professional applications, providing reliability and versatility.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+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/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.
-----------------	--