

243.1693.K**PLUGUE DE EMBUTIR**

16A 2P+T 6h 200-250V 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 200-250V and a current of 16A. Featuring 2P+E configuration and a 6h hour position, 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 is available in a straight outlet type. Notably, it is black-colored, providing a sleek and professional appearance. This product is designed to meet the demanding requirements of professional applications, offering reliability and efficiency.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	200-250V
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]

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Notas	COR PRETA
Catalogue notes	Preto