

243.63933**PLUGUE DE EMBUTIR**

63A 2P+T 12h TST>50V 60Hz 50Hz
100X110MM Bornes conexión brida tornillo



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)

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 current of 63A and a voltage exceeding 50V. Featuring 2P+E poles and a 12h hour position, it operates efficiently at both 50Hz and 60Hz frequencies. The inlet is designed with a protection degree of IP44/IP54, ensuring robust performance in various environments. Equipped with mantle terminals and available in a straight outlet type, this product offers reliable connectivity and durability for professional applications.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	63A
Polos	2P+T
Posição horária	12h
Tensão nominal	TST>50V
Frequência	60Hz 50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
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	100X110MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]