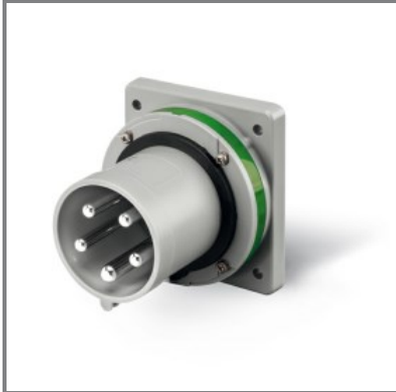


243.63931**PLUGUE DE EMBUTIR**

63A 2P+T 10h >50V 100-300Hz
100X110MM Borne 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 working frequency range of 100-300Hz, it is designed with a 10h hour position. The product offers a protection degree of IP44/IP54, ensuring durability in various environments. Equipped with mantle terminals and straight outlet types, this inlet provides robust and reliable performance for professional applications.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	63A
Polos	2P+T
Posição horária	10h
Tensão nominal	>50V
Frequência	100-300Hz
Conector borne	Borne conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERDE
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]