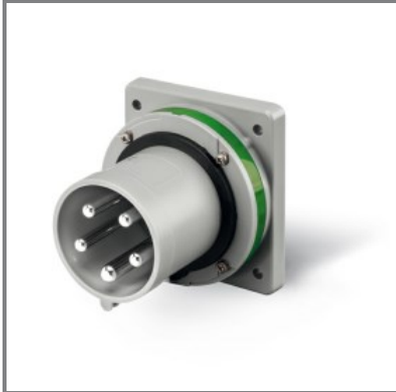


243.63972

PLUGUE DE EMBUTIR
63A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
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 voltage exceeding 50V and a rated current of 63A. Featuring 3P+N+E poles and a working frequency range of over 300-500Hz, it is designed with a 2h hour position. The product offers a protection degree of IP44/IP54, ensuring durability in various environments. Equipped with mantle terminals and available in a STRAIGHT outlet type, this inlet provides robust and reliable performance for demanding applications.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	63A
Polos	3P+N+T
Posição horária	2h
Tensão nominal	>50V
Frequência	>300-500Hz
Conector borne	Bornes 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]