

243.63974**PLUGUE DE EMBUTIR**

63A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 50Hz 60Hz 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 of 380V at 50Hz and 440V at 60Hz, with a rated current of 63A. Featuring 3P+N+E poles and a 3h hour position, it is designed for both 50Hz and 60Hz working frequencies. The inlet offers a protection degree of IP44/IP54, ensuring durability in various environments. Equipped with mantle terminals and straight outlet types, this product provides robust and reliable connectivity for professional applications.	
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	63A
Polos	3P+N+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ 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	100X110MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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