

**243.63934****PLUGUE DE EMBUTIR**

63A 2P+T 3h >50-250V Corrente  
contínua 100X110MM Bornes  
conexión brida tornillo



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (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 >50-250V and a rated current of 63A. Designed with 2P+E poles and a 3h hour position, it operates on DC frequency. The product features a protection degree of IP44/IP54, ensuring durability in various environments. Equipped with mantle terminals and available in 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	3h
Tensão nominal	>50-250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Bornes conexão 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]