

**243.63938****PLUGUE DE EMBUTIR**

63A 2P+T 8h >250V Corrente  
contínua 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 250V. Designed with 2P+E poles and operating on DC frequency, it features an hour position of 8h. 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 professional applications.	
Versão de montagem	EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	63A
Polos	2P+T
Posição horária	8h
Tensão nominal	>250V
Frequência	Corrente contínua
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]