

245.125938T

PLUGUE DE PAREDE
125A 2P+T 8h >250V Corrente contínua Bornes conexión brida tornillo



EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA-TOP
Descrição sintética	PLUGUE DE PAREDE
Versão de montagem	PAREDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	125A
Polos	2P+T
Posição horária	8h
Tensão nominal	>250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	CINZA
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado
Entrada cabo	M63X1,5

DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Entrada de cabo fornecida
	Manga de cabo roscado incluído
	Entrada de rosca aberta