

245.12592T

PLUGUE DE PAREDE
 125A 3P+N+T 4h 100-130V 60Hz
 50Hz 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	3P+N+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AMARELO
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