

518.12557T

TOMADA DE PAREDE
125A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz
50Hz Bornes conexión brida tornillo



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

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	125A
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	346-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERMELHO
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)
Entrada cabo	M63X1,5

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Entrada de rosca aberta
	Prensa cabos incluído
	Manga de cabo roscado incluído