

418.125677

TOMADA DE EMBUTIR
 125A 3P+N+T 5h 600-690V 50Hz
 60Hz 114X114MM 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	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	125A
Polos	3P+N+T
Posição horária	5h
Tensão nominal	600-690V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	PRETO
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)

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	114X114MM
--------	-----------

■ DESCARREGAR

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