

**418.6367.K****TOMADA DE EMBUTIR**

63A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz  
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	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	PAREDE/EMBUTIR

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	63A
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	346-415V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE/EMBUTIR
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)

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	100X110MM
--------	-----------

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Notas	COR PRETA
Catalogue notes	Preto