

**423.63672**

**TOMADA DE EMBUTIR**  
**63A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz**  
**100X110MM 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
Descrição sintética	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	63A
Polos	3P+N+T
Posição horária	2h
Tensão nominal	>50V
Frequência	>300-500Hz
Conector borne	Bornes conexión brida tornillo

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)

### ■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

### ■ DESCARREGAR

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