

**318.6342****TOMADA MÓVEL**

63A 3P+N+T 4h 100-130V 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
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	63A
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	PORTÁTIL
Cor	AMARELO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PRENSA CABO

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Notas	EASY-PLUG
-------	-----------