

318.12547.KX**TOMADA MÓVEL**125A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz
50Hz 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-HD
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

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	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
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	HEAVY-DUTY
Catalogue notes	Terminais do tipo martelo
	Alta resistência ao impacto
	Alta resistência ao calor e fogo