

**318.3243.KX****TOMADA MÓVEL****32A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz****Terminais de parafuso**

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-HD
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	AZUL
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