

318.1646H**TOMADA MÓVEL**

16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
Terminais de parafuso Com o dispositivo SAFE-IN



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conecotor borne	Terminais de parafuso

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	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

Opções	Com o dispositivo SAFE-IN
Catalogue notes	Tampa de protecção do tubo de ligação para maior segurança contra os contactos directos. (Dispositivo de segurança SAFE-IN).
	Tomadas com dispositivo de segurança "SAFE-IN"
	Version also available in black; just add ".K" at the end of the catalogue number.