

313.1648H**TOMADA MÓVEL**

16A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz
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	2P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
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)
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	Tomadas com dispositivo de segurança "SAFE-IN"
	O dispositivo de segurança "SAFE-IN" montado em tomadas industriais Serie OPTIMA 16A atua como a proteção instalado em soquetes de uso doméstico, ou seja, através de um obturador dedicado, fecha a entrada dos alvéolos da aderência e impede o contato acidental ou voluntário de partes vivas a tomada com objetos finos, por exemplo, chaves de parafusos ou fios. Tal protecção é uma garantia de segurança adicional, em adição ao proporcionado pela tampa com mola montada sobre os fios em movimento