

**313.1644H****TOMADA MÓVEL**

16A 3P+T 9h 200-250V 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	3P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	AZUL
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 tiros em movimento	