

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 tiros em movimento | |