

313.1640H**TOMADA MÓVEL**

16A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz
 Terminais de parafuso Com o dispositivo SAFE-IN



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (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 | 4h |
| Tensão nominal | 100-130V |
| Frequência | 50Hz 60Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem | PORTÁTIL |
| Cor | AMARELO |
| 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 |