

513.1653-1FNS

TOMADA DE PAREDE
16A 6h 2P+T 200-250V CORRENTE
ALTERNADA FRANCÊS IP44/IP54



EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|--------------------|
| Série comercial | Série OPTIMA-COMBI |
| Descrição sintética | TOMADA DE PAREDE |
| Modelo | FRANCÊS |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 16A |
| Polos | 2P+T |
| Posição horária | 6h |
| Tensão nominal (range) | 200-250V |
| Tensão nominal | 200-250V |
| Frequência | 60Hz |
| | 50Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Cor | AZUL |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Grau de proteção | Splash proof |
| Grau de proteção IP | IP44/IP54 |
| Grau de proteção IK | IK08 |
| Tipo de saída disponível | INCLINADA |
| Entrada cabo | M32X1,5 |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------------------------|------|
| No. of available outlets | 1 NR |
|--------------------------|------|

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
 Desenho Técnico [DWG]
 Desenho Técnico [STP]

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Opções | Combi socket |
| Catalogue notes | Entrada de rosca aberta |
| | Inclui prensa cabos aberto de borracha IP55 |
| | Versão COMBI: combinando tomadas industriais e domésticos |