

530.016115

TOMADA DE PAREDE
16A 2P 11h 40-50V 20-25V >400-500Hz Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|------------------|
| Série comercial | Série IEC309 |
| Descrição sintética | TOMADA DE PAREDE |
| Versão de montagem | PAREDE |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 16A |
| Polos | 2P |
| Posição horária | 11h |
| Tensão nominal | 40-50V |
| | 20-25V |
| Frequência | >400-500Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem | PAREDE |
| Cor | VERDE |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Splash proof |
| Grau de proteção IP | IP44/IP54 |
| Tipo de saída disponível | INCLINADA |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Entrada cabo | M25X1,5 |

DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Catalogue notes | Entrada de rosca aberta Manga de cabo roscado incluido |
|-----------------|---|