

568.16834

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P+T 3h >50-250V Corrente
contínua 136X390MM Terminais de
parafuso Con enclavamiento
mecánico



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 ADVANCE 2 |
| Descrição sintética | TOMADA BLOQUEADA |
| Versão de montagem | PAREDE |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 16A |
| Polos | 2P+T |
| Posição horária | 3h |
| Tensão nominal | >50-250V |
| Frequência | Corrente contínua |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------|----------------|
| Versão de montagem | PAREDE |
| Cor | CINZA |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP66/IP67 |
| Grau de proteção IK | IK07 |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Entrada cabo | PONTO DE BROCA |
| Cadeado | ø5mm |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------|-----------|
| Flange | 136X390MM |
|--------|-----------|

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
 Desenho Técnico [DWG]
 Desenho Técnico [STP]
 Guia de instruções
 Guia de instruções

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Opções | Con enclavamiento mecánico |
| Notas | COM TRILHO DIN 6 MÓDULOS |
| Catalogue notes | Lado em branco com marca de ponto de perfuração |
| | Prensa cabos incluído |
| | [LARGE] Possibilidade de entrada do lado inferior (paredes lisas com broca de centro) |
| | Ao usar corrente contínua, recomenda-se a implementar o esquema de proteção mais adequado para o sistema em questão. Para mais informações, contacte o Serviço Técnico Scame para mais informações. |