

403.32836

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz
130X260MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-4 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
DIRETIVA EMC 2014/30/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|-------------------|
| Série comercial | Série ADVANCE GRP |
| Descrição sintética | TOMADA BLOQUEADA |
| Versão de montagem | EMBUTIR |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 2P+T |
| Posição horária | 7h |
| Tensão nominal | 480-500V |
| Frequência | 50Hz |
| | 60Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | PRETO |
| Material | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grau de proteção IK | IK10 |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Working temperature | -40°C/+60°C |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Auto-extinguível UL94 | V0 |
| Cadeado | ø5mm |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------|-----------|
| Flange | 130X260MM |
|--------|-----------|

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|--|
| Opções | Con enclavamiento mecánico |
| Notas | SEM FUSÍVEL |
| Catalogue notes | Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável. |
| | Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579) |
| | [i-Device]: Um controlo de dispositivo eletrônico ("Intelligence Device") o status do soquete intertravado, monitorando a funcionalidade elétrica. |