

403.2620

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P 20-25V 130X260MM
 Terminais de parafuso Con
 enclavamiento eléctrico



EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Série comercial | Série ADVANCE-GRP[<50V] |
| Descrição sintética | TOMADA BLOQUEADA |
| Versão de montagem | EMBUTIR |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 2P |
| Tensão nominal | 20-25V |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | ROXO |
| 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 |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Opções | Con enclavamiento eléctrico |
| Notas | SEM TRANSFORMADOR |
| Catalogue notes | Para a escolha das bases, referem-se ao módulo 16A-32A. |
| | Base vazia: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579) |
| | Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável. |
| | Quando plug é inserido um micro-interruptor é activado e fecha o circuito |