

**402.16872**

**TOMADA BLOQUEADA**  
 16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz  
 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

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 16A                   |
| Polos            | 3P+N+T                |
| Posição horária  | 2h                    |
| Tensão nominal   | >50V                  |
| Frequência       | >300-500Hz            |
| Conector borne   | Terminais de parafuso |

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Versão de montagem    | EMBUTIR                        |
| Cor                   | VERDE                          |
| 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)            |

A quantidade máxima de corrente disponível, tendo em vista a elevação máxima de temperatura permitida pelas normas pertinentes, para produtos com frequências que variam acima de 100 Hz, deve-se ser reduzida em relação à corrente nominal de 25%; contacte Serviços Técnicos Scame para mais informações.