

**403.1687-F****TOMADA BLOQUEADA**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz  
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 | 16A                   |
| Polos            | 3P+N+T                |
| Posição horária  | 6h                    |
| Tensão nominal   | 346-415V              |
| Frequência       | 60Hz                  |
|                  | 50Hz                  |
| Conector borne   | Terminais de parafuso |
| Tipo de fusível  | gG 10,3x38mm          |

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Versão de montagem    | EMBUTIR                        |
| Cor                   | VERMELHO                       |
| 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]  
Guia de instruções

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

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