

**243.6393****PLUGUE DE EMBUTIR**

63A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz  
100X110MM Bornes conexión brida tornillo



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Série comercial  | Série OPTIMA      |
| Descrição sintética  | PLUGUE DE EMBUTIR |
| Descrição  |                   |
| The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA Series is engineered for a rated voltage of 200-250V and a current of 63A. Featuring 2P+E configuration and a 6h hour position, it supports both 50Hz and 60Hz frequencies. With a protection degree of IP44/IP54, it ensures robust performance in various environments. Equipped with mantle terminals and straight outlet types, this inlet is designed for reliable connectivity. Additionally, a black version is available by appending “.K” to the catalogue number, offering versatility in design preferences. |                   |
| Versão de montagem   | EMBUTIR           |

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Corrente nominal | 63A                            |
| Polos            | 2P+T                           |
| Posição horária  | 6h                             |
| Tensão nominal   | 200-250V                       |
| Frequência       | 60Hz<br>50Hz                   |
| Conector borne   | Bornes conexión brida tornillo |

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem       | EMBUTIR       |
| Cor                      | AZUL          |
| Material                 | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção         | Splash proof  |
| Grau de proteção IP      | IP44/IP54     |
| Grau de proteção IK      | IK08          |
| Tipo de saída disponível | RETA          |
| Material de contacto     | CuZn (latão)  |
| Tratamento da superfície | Niquelado     |

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

|        |           |
|--------|-----------|
| Flange | 100X110MM |
|--------|-----------|

**■ DESCARREGAR**

Desenho Técnico [PDF]  
Desenho Técnico [DWG]  
Desenho Técnico [STP]

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Catalogue notes | Version also available in black; just add “.K” at the end of the catalogue number. |
|-----------------|--|