

**240.3290**

**PLUGUE DE PAREDE**  
**32A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz**  
**Terminais de parafuso**



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 PAREDE |
| Versão de montagem  | PAREDE           |

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A                   |
| Polos            | 2P+T                  |
| Posição horária  | 4h                    |
| Tensão nominal   | 100-130V              |
| Frequência       | 60Hz                  |
|                  | 50Hz                  |
| Conector borne   | Terminais de parafuso |

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem       | PAREDE        |
| Cor                      | AMARELO       |
| Material                 | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção         | Splash proof  |
| Grau de proteção IP      | IP44/IP54     |
| Grau de proteção IK      | IK08          |
| Tipo de saída disponível | INCLINADA     |
| Material de contacto     | CuZn (latão)  |
| Tratamento da superfície | Niquelado     |
| Entrada cabo             | M32X1,5       |

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Catalogue notes | Entrada de rosca aberta                     |
|                 | Inclui prensa cabos aberto de borracha IP55 |