

408.3272

TOMADA BLOQUEADA
32A 3P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz
103X230MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento mecánico



EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
 DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 3P+T |
| Posição horária | 4h |
| Tensão nominal | 100-130V |
| Frequência | 60Hz |
| | 50Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |
| Tipo de fusível | gG 10,3x38mm |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------|----------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | AMARELO |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grau de proteção IK | IK10 |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Cadeado | ø5mm |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------|-----------|
| Flange | 103X230MM |
|--------|-----------|

■ 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 | Pre-wired connection cables provided |
| | Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável. |