

408.32872

TOMADA BLOQUEADA
 32A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
 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+N+T |
| Posição horária | 2h |
| Tensão nominal | >50V |
| Frequência | >300-500Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |
| Tipo de fusível | gG 10,3x38mm |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

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.

Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável.