

508.32833

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P+T 12h TST>50V 60Hz 50Hz
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 | PAREDE |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 2P+T |
| Posição horária | 12h |
| Tensão nominal | TST>50V |
| Frequência | 60Hz |
| | 50Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |
| Tipo de fusível | gG 10,3x38mm |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------|----------------|
| Versão de montagem | PAREDE |
| Cor | CINZA |
| 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 |

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 | Top and bottom side cable entry |
| | Lado em branco com marca de ponto de perfuração |