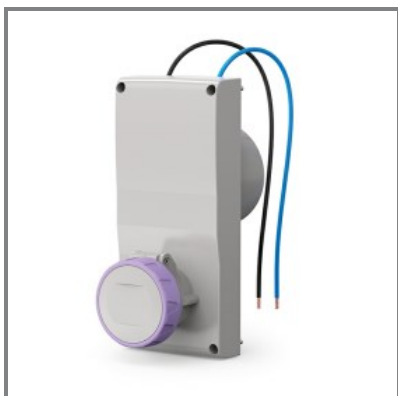


407.2620

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P 20-25V 60Hz 50Hz
103X230MM Terminais de parafuso
Con enclavamiento eléctrico



EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)
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 | 2P |
| Tensão nominal | 20-25V |
| Frequência | 60Hz |
| | 50Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------|----------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | ROXO |
| 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

BIM Object
Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]
Guia de instruções
Guia de instruções

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|--|
| Opções | Con enclavamiento eléctrico |
| Notas | SEM FUSÍVEL |
| Catalogue notes | Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável. Com bloco interruptor eléctrico que opera no primário do transformador, ou que, se devidamente conectado, pode ativar relés e contadores. |