

506.3283

TOMADA BLOQUEADA
32A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz
136X125MM_PAR Terminais de
 parafuso Con enclavamiento
 mecánico



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)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|------------------|
| Série comercial | Série OMNIA |
| Descrição sintética | TOMADA BLOQUEADA |
| Versão de montagem | PAREDE |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 2P+T |
| Posição horária | 6h |
| Tensão nominal | 200-250V |
| Frequência | 60Hz |
| | 50Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |
| Tipo de fusível | gG 10,3x38mm |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------|---------------|
| Versão de montagem | PAREDE |
| Cor | AZUL |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP66/IP67 |
| Grau de proteção IK | IK08 |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Cadeado | ø4,7mm |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------|---------------|
| Flange | 136X125MM_PAR |
|--------|---------------|

■ 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 | Fusíveis não fornecidos |
| | Lado em branco com marca de ponto de perfuração |
| | Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2. |