

505.32864

TOMADA BLOQUEADA 32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz 60Hz 50Hz 136X125MM_PAR Terminais de parafuso Con enclavamiento mecánico





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

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| Corrente nominal | 32A |
|------------------|-----------------------|
| Polos | 3P+T |
| Posição horária | 3h |
| Tensão nominal | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| Frequência | 60Hz |
| | 50Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| Versão de montagem | PAREDE |
|----------------------|---------------|
| Cor | VERMELHO |
| 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 |
|--------|---------------|
| 9- | |

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| Opções | Con enclavamiento mecánico |
|-----------------|--|
| Notas | SEM FUSÍVEL |
| Catalogue notes | Lado em branco com marca de ponto de perfuração |
| Catalogue notes | Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2. |