

405.32862

TOMADA BLOQUEADA
32A 3P+T 2h >50V >300-500Hz
136X125MM 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

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 3P+T |
| Posição horária | 2h |
| Tensão nominal | >50V |
| Frequência | >300-500Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Opções | Con enclavamiento mecánico |
| Notas | SEM FUSÍVEL |
| Catalogue notes | Fornecido com parafusos de fixação em aço inoxidável. |

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.