

413.3267F**TOMADA DE EMBUTIR**

32A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz 60Hz
84X106MM Conector borne com mola



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|-------------------|
| Série comercial | Série OPTIMA |
| Descrição sintética | TOMADA DE EMBUTIR |
| Versão de montagem | EMBUTIR |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-------------------------|
| Corrente nominal | 32A |
| Polos | 3P+N+T |
| Posição horária | 6h |
| Tensão nominal | 346-415V |
| Frequência | 50Hz 60Hz |
| Conector borne | Conector borne com mola |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | VERMELHO |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Splash proof |
| Grau de proteção IP | IP44/IP54 |
| Grau de proteção IK | IK08 |
| Tipo de saída disponível | INCLINADA |
| Material de contacto | CuZn (latão) |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------|----------|
| Flange | 84X106MM |
|--------|----------|

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Catalogue notes | Terminais de mola Version also available in black; just add ".K" at the end of the catalogue number. |
|-----------------|---|