

899.SD2D3OE03**TOMADA DE EMBUTIR****250A 3P+T 9h 220-250V Terminais de parafuso**

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)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 250A |
| Polos | 3P+T |
| Posição horária | 9h |
| Tensão nominal | 220-250V |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | AZUL |
| Material | LIGA ALUMÍNIO FUNDIDO |
| Grau de proteção | Splash proof |
| Grau de proteção IP | IP66 |
| Grau de proteção IK | IK09 |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Tratamento da superfície | Banhado a prata |

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Catalogue notes | Pode ser utilizado com versões HDSD |
|-----------------|-------------------------------------|