

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
-----------------	-------------------------------------