

899.SD2D3NE01P**TOMADA DE EMBUTIR**

250A 3P+N+T 6h 380-440V Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
 DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	250A
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-440V
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Pode ser utilizado com versões HDSD Duas contato piloto
-----------------	--