

899.AL5DE395

TOMADA DE EMBUTIR
320A 3P+T 1.000V Terminais de
pressão



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	320A
Polos	3P+T
Tensão nominal	1.000V
Conector borne	Terminais de pressão
Cable section	95mm ²

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Material	LIGA ALUMÍNIO FUNDIDO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP67
Grau de proteção IK	IK10
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 HDAL
-----------------	-------------------------------------