

899.AS2CE395

TOMADA MÓVEL
250A 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 MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	250A
Polos	3P+T
Tensão nominal	1.000V
Conector borne	Terminais de pressão
Cable section	95mm ²

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
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 HDAS
-----------------	-------------------------------------