

**508.3275****TOMADA BLOQUEADA****32A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz****Terminais de parafuso Con  
enclavamiento mecánico**

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)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
 DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série PROXIMA
Descrição sintética	TOMADA BLOQUEADA
Versão de montagem	PAREDE

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	3P+N+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	208-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK10
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø5mm

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	COM FUSÍVEL
Catalogue notes	Top and bottom side cable entry
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração