

507.16862

TOMADA BLOQUEADA
16A 3P+T 2h >50V >300-500Hz
 Terminais de parafuso Con
 enclavamiento mecánico



EN IEC 60309-1:2022
 EN IEC 60309-2:2022
 EN IEC 60309-4 (2022)

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	16A
Polos	3P+T
Posição horária	2h
Tensão nominal	>50V
Frequência	>300-500Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERDE
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

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Con enclavamiento mecánico
Notas	SEM FUSÍVEL
Catalogue notes	A quantidade máxima de corrente disponível, tendo em vista a elevação máxima de temperatura permitida pelas normas pertinentes, para produtos com frequências que variam acima de 100 Hz, deve-se ser reduzida em relação à corrente nominal de 25%; contacte Serviços Técnicos Scame para mais informações.
	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Top and bottom side cable entry