

500.1670

TOMADA BLOQUEADA
16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz
136X125MM_PAR Terminais de
 parafuso Con enclavamiento
 mecánico



EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AMARELO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK08
Material de contacto	CuZn (latão)
Cadeado	ø4,7mm

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	136X125MM_PAR
--------	---------------

■ DESCARREGAR

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	Lado em branco com marca de ponto de perfuração
	Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2.