

500.2420**TOMADA BLOQUEADA**

16A 2P 20-25V 60Hz 50Hz

136X125MM_PAR Terminais de parafuso Con enclavamiento eléctrico



EN 60309-1/A1 (2007)

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-2/A1 (2007)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial

Série OMNIA

Descrição sintética

TOMADA BLOQUEADA

Versão de montagem

PAREDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal 16A

Polos 2P

Tensão nominal 20-25V

Frequência 60Hz

50Hz

Conector borne Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem PAREDE

Cor ROXO

Material TERMOPLÁSTICO

Grau de proteção Splash proof

Grau de proteção IP IP44

Grau de proteção IK IK08

Material de contacto CuZn (latão)

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange 136X125MM_PAR

DESCARREGAR[Desenho Técnico \[PDF\]](#)[Desenho Técnico \[DWG\]](#)[Desenho Técnico \[STP\]](#)[Guia de instruções](#)[Guia de instruções](#)**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções Con enclavamiento eléctrico

Notas SEM FUSÍVEL

Catalogue notes As versões sem transformador são particularmente adequados para instalações com transformador centralizado de baixa tensão.

Lado em branco com marca de ponto de perfuração

Nota: perfurar com entrada de métrica para instalação SistemaADVANCE2.

Flange 136x125mm

Quando plug é inserido um micro-interruptor é activado e fecha o circuito