

**452.1661**

**TOMADA DE EMBUTIR**  
**16A 3P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz**  
**70X87MM Terminais de parafuso**



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

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série EUREKA
Descrição sintética	<b>TOMADA DE EMBUTIR</b>
Versão de montagem	<b>PAREDE/EMBUTIR</b>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	3P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	<b>PAREDE/EMBUTIR</b>
Cor	<b>AMARELO</b>
Material	<b>TERMOPLÁSTICO</b>
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK07
Tipo de saída disponível	<b>EM ÂNGULO DE 90°</b>
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PG16

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	70X87MM
--------	---------

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)