

452.16664

TOMADA DE EMBUTIR
16A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
60Hz 50Hz 70X87MM Terminais de parafuso



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

DESCARREGAR

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