

457.16632

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE/EMBUTIR
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
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 \[STP\]](#)