

413.1663H.K

TOMADA DE EMBUTIR
 16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz
 70X87MM Terminais de parafuso
 Com o dispositivo SAFE-IN



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 OPTIMA
Descrição sintética	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Com o dispositivo SAFE-IN
Notas	COR PRETA
Catalogue notes	Preto
	Tomadas com dispositivo de segurança "SAFE-IN" O dispositivo de segurança "SAFE-IN" montadas nas tomadas industriais 16A funciona como a proteção instalado em soquetes de uso doméstico, ou seja, por meio de um obturador ele fecha a entrada dos tubos de contacto soquete e impede o contato acidental e voluntária de partes vivas do soquete com objetos finos, tais como chaves de fenda ou fios. Esta proteção oferece uma garantia adicional de segurança, além de que já proporcionado pela cobertura com mola montadas nas bases móveis.