

423.16674**TOMADA DE EMBUTIR**

16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 50Hz 60Hz 75X75MM Terminais
de parafuso



EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/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	3P+N+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Flange	75X75MM
--------	---------

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]