

**418.1664F**

**TOMADA DE EMBUTIR**  
**16A 3P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz**  
**70X87MM Conector borne com mola**



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	3P+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Conector borne com mola

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
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]