

418.3266F**TOMADA DE EMBUTIR**

32A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz
84X106MM Conector borne com mola



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 OPTIMA
Descrição sintética	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	50Hz 60Hz
Conector borne	Conector borne com mola

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERMELHO
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	84X106MM
--------	----------

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Version also available in black; just add ".K" at the end of the catalogue number.
-----------------	--