

248.32964**PLUGUE DE EMBUTIR**

32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz 75X75MM Terminais de parafuso



EAC **CE** **UKCA**

EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	50Hz
	60Hz
Conecotor borne	Terminais de parafuso

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	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

DESCARREGAR

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