

248.32933

PLUGUE DE EMBUTIR
32A 2P+T 12h TST>50V 60Hz 50Hz
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	2P+T
Posição horária	12h
Tensão nominal	TST>50V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conecotor borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	CINZA
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 \[STP\]](#)