

243.1696RV**PLUGUE DE EMBUTIR**

16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
75X75MM Terminais de parafuso
Com o dispositivo REVERSE



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-REVERSE
Descrição sintética	PLUGUE DE EMBUTIR

Descrição

The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA-REVERSE Series is engineered for a rated voltage of 380-415V and a current of 16A. Featuring a 3P+E configuration and a 6h hour position, it supports both 50Hz and 60Hz frequencies. With a protection degree of IP44/IP54, it ensures robust performance in various environments. The inlet includes a REVERSE device and utilizes screw terminals for secure connections. The phase inverter operating principle enhances its functionality, making it a reliable choice for professional applications. Available with STRAIGHT outlets, this product is designed for high efficiency and durability.

Versão de montagem	EMBUTIR
--------------------	---------

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
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)
Tratamento da superfície	Niquelado

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Com o dispositivo REVERSE
Catalogue notes	Inversor de fase
	Princípio de funcionamento do inversor de fase