

243.1691

PLUGUE DE EMBUTIR
16A 3P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz
75X75MM Terminais de parafuso



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

Descrição

The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA Series is engineered for a rated voltage of 100-130V and a current of 16A. Featuring 3P+E poles and a 4h hour position, it is compatible with both 50Hz and 60Hz frequencies. The inlet offers a protection degree of IP44/IP54, ensuring durability in various environments. Equipped with screw terminals and straight outlet types, it provides secure and efficient connections. This product is designed to meet the demands of professional applications, offering reliability and performance in electrical installations.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	60Hz 50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	AMARELO
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]