

**240.3290**

**PLUGUE DE PAREDE**  
**32A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz**  
**Terminais de parafuso**



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	32A
Polos	2P+T
Posição horária	4h
Tensão nominal	100-130V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE
Cor	AMARELO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)
Tratamento da superfície	Niquelado
Entrada cabo	M32X1,5

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Entrada de rosca aberta
	Inclui prensa cabos aberto de borracha IP55