

518.1657TH**TOMADA DE PAREDE**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz
Terminais de parafuso Com o dispositivo SAFE-IN



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-TOP
Descrição sintética	TOMADA DE PAREDE
Versão de montagem	PAREDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	346-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	M25X1,5

DESCARREGAR[Desenho Técnico \[PDF\]](#)[Desenho Técnico \[DWG\]](#)[Desenho Técnico \[STP\]](#)**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Com o dispositivo SAFE-IN
Catalogue notes	Com entrada para rosca
	Tomadas com dispositivo de segurança "SAFE-IN" Tampa de protecção do tubo de ligação para maior segurança contra os contactos directos. (Dispositivo de segurança SAFE-IN).