

513.1653-2DNS

TOMADA DE PAREDE
16A 6h 2P+T 200-250V CORRENTE
ALTERNADA TEDESCA SEM
SHUTTERED IP44/IP54



EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA-COMBI
Descrição sintética	TOMADA DE PAREDE
Modelo	TEDESCA SEM SHUTTERED

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal (range)	200-250V
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Material de contacto	CuZn (latão)
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Entrada cabo	M32X1,5

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

No. of available outlets	2 NR
--------------------------	------

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Combi socket
Catalogue notes	Entrada de rosca aberta
	Inclui prensa cabos aberto de borracha IP55
	Versão COMBI: combinando tomadas industriais e domésticos
	Tomada sem obturador, sujeitos a restrições regulatórias ou proibições na Europa e outras regiões. Revise a legislação nacional antes da sua utilização ou instalação.