



303212

Interruptor bipolar, 16AX 250V

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de interface	Tecla simples
Modo de fixação	saliente

Configuração

modo de comutação	Interruptor bipolar
antibacterialtreatment	Não

Compatibilidade

ifttsupportavailable	Não
----------------------	-----

Comandos e indicadores

Botão de pressão	Não
------------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Corrente eléctrica

Corrente de comutação	16 AX
-----------------------	-------

Dimensões

Profundidade	42 mm
Profundidade de montagem	32 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm

Materiais, acabamento, cores

Material	Plástico + metal
Aparência da superfície	mate

Instalação, montagem

modo de instalação	com garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligação

Bornes de junção	de acordo com IEC 60669-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0632-1
modo de ligação	com terminais de parafuso
Tipo de ligação	Ligação a parafusos

Equipamento

iluminação	para sinalização ou monitorização de circuitos
hasheatingswitch	Não

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
textimpactstrength	IK07

Identificação

tipo de interruptor para aparelho	Não
Série de design principal	Light control

Instruções

Texto de indicação	Somente adequado em combinação com teclas com a marca "0".
--------------------	--
