



3036

Comutador de escada, 10AX 250V

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de interface	Tecla simples
Modo de fixação	Encastrada

Funções

switchingangle	3.5 °
----------------	-------

Configuração

modo de comutação	Interruptor/comutador
antibacterialtreatment	Não

Compatibilidade

iftttsupportavailable	Não
-----------------------	-----

Comandos e indicadores

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

Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC

Corrente eléctrica

Corrente de comutação	10 AX
-----------------------	-------

Dimensões

Profundidade	41.6 mm
Profundidade de montagem	31 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, para fixação por parafuso
--------------------	---

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 encaixe

Equipamento

iluminação	para sinalização ou monitorização de circuitos
hasheatingswitch	Não

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
textimpactstrength	IK07

Identificação

Aplicações	Controlo de HVAC, Comando de iluminação
tipo de interruptor para aparelho	Não
Série de design principal	Light control
