



389300

1930/GIs/Plzz - interr. bipolar rotativo

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Configuração

modo de comutação Interruptor bipolar

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 42 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Materiais, acabamento, cores

Material Duroplástico

Aparência da superfície mate

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

Tipo de ligação Ligação a parafusos

Equipamento

iluminação sem lâmpada de néon

Segurança

Índice de protecção IP IP20

Identificação

tipo de interruptor para aparelho Não

Série de design principal Serie 1930/Glas/R.classic

