



294510

Unidad de extensión regulador rotativo universal confort, 1930/Glass, bp

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

Compatibilidad

Estación auxiliar Como estación supletoria para el regulador de luz rotatorio universal

Principales características eléctricas

Tensión nominal 230 V

Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V AC

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

Dimensiones

Profundidad de montaje 24 mm

Tamaño de eje Ø 4 mm

Potencia

Potencia absorbida (standby) ≈ 0.3 W

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Blanco polar

Material Plástico+Metal

Instalación, montaje

Tipo de montaje Con garras de expansión

Conexión

Tipo de conexión Con regletas enchufables

Artículos proporcionados

Componente Con codificador incremental

Equipo

Cantidad estaciones supletorias máx. 10

Utilizar

differentiationfeature3web Con ajuste gradual

Temperatura

Temperatura ambiente -5...45 °C

Serie

Serie 1930, Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal,
Serie Glas, Serie R.classic