



85421100

PM regulador (R, L)

Características técnicas

Funciones

Arranque gradual Arranque gradual respetuoso con las lámparas

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V AC

Fusible

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)

Dimensiones

Profundidad de montaje 32 mm

Potencia

Trafos convencionales, para regulación 25...400 VA

Potencia absorbida (standby) < 0.3 W

Materiales, acabados, colores

Color No se aplica

Material Plástico+Metal

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 25...350 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje Con garras de expansión

Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

Cable

Longitud del cable de carga máx. 100 m

Longitudes de cable estaciones supletorias máx. 50 m

Equipo

substationinput Sí

Principio de regulación de luz Corte de fase ascendente

Luminosidad Luminosidad de conexión, protegido contra la interrupción de la alimentación eléctrica, memorizable

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Humedad del aire relativa (sin condensación)

0...65 % (sin condensación)

Identificación

Aplicaciones

Detectores de movimiento, Sistemas de control KNX
vía radio, Control de iluminación