



GKEV0202LAN

Soporte de aparamenta DIN alu

Características técnicas

Conexión

Número de fases accesibles 1

Tensión

Tensión nominal 250-250 V

Instalación, montaje

Adecuado para uso en exteriores No

Montaje en Pasa muro

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 16 A

Potencia

Pérdida de potencia máxima por armario a $\Delta T=20K$ 7 W

Capacidad

Número de módulos 2

Número de terminales de semimódulos por raíl 4

Dimensiones

Altura 45 mm

Anchura 175 mm

Profundidad 80 mm

Tapa, puerta

Número de puertas de armario 1

Número de bloqueos 0

Dimensiones

Profundidad del montaje 45 mm

Número de unidades en ancho 2

Tapa, puerta

Tipo de maneta Maniobra manual dependiente (de un aparato mecánico de conexión)

La puerta/cubierta es transparente Sí

Tipo de puerta de armario Puerta simple

Conexión

Número de entradas de conductos de cables 0

Conectividad

Tipo de montaje Montaje directo

Materiales

Código RAL 9006

Colour Aluminio

Resistente a los rayos ultravioleta No

Seguridad

Resistencia al impacto IK IK05

Clase de protección de entrada (IP) IP2XC

Ensayo del hilo incandescente 750 °C

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí

Ilustraciones e imágenes

