



Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre abreviado del equipo	KBB
Tipo de oferta	Advanced
Tipo de producto o componente	Longitud recta
Descripción de embarrado	Elemento recto de distribución
Función	Tomas de corriente de distribución Iluminación
[Ie] Corriente nominal de empleo	40 A en 35 °C
[Ue] Tensión nominal de operación	230...400 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Polaridad canalización prefabricada	L + N + PE
Número de circuitos	1
Número de salidas de derivación	3
Tipo de control	Comunicación
Protocolo del puerto de comunicación	DALI
Tipo de montaje	Mediante tornillos

Complementario

[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V
[Icw] Corriente temporal admisible	0,94 kA
[Ipk] pico de intensidad admisible	9,6 kA
Límite térmico	900 kA ² .s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximum voltage drop	<0,3 V con factor de potencia = 1 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,28 V con factor de potencia = 0,9 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,25 V con factor de potencia = 0,8 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,22 V con factor de potencia = 0,7 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud
Normas	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Ancho	30 mm
Altura	46 mm
Longitud	3 m
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Peso del producto	2,7 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Grado de protección IP	IP55 conforming to EN/IEC 60529
Grado de protección IK	IK06 conforming to EN/IEC 62263
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...35 °C - tipo de cable: 100% de In) 35...40 °C - tipo de cable: 96% de In) 40...45 °C - tipo de cable: 93% de In) 45...50 °C - tipo de cable: 89% de In) 50...55 °C - tipo de cable: 85% de In)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,1 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	310,0 cm
Paquete 1 Peso	4,5 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	13,0 cm
Paquete 2 Ancho	16,0 cm
Paquete 2 Longitud	314,0 cm
Paquete 2 Peso	28,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------