



Principal

Gama	Canalis
Tipo de oferta	Classic Control system
Tipo de producto o componente	Conector
Función	Tomas de corriente de distribución
Compatibilidad con sensores de corriente	Canalis KBB Canalización prefabricada Canalis KDP Canalización prefabricada
[Ie] Corriente nominal de empleo	16 A en 35 °C
[Ue] Tensión nominal de operación	230...400 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Polaridad canalización prefabricada	L2 + L1 + L3 + N + PE
Tipo de protección	Fusible
Tipo de fusible	Cilíndrico, estado 1 8,5 x 31,5 mm - gG acorde a NF
Protocolo del puerto de comunicación	DALI
Polaridad de la unidad de derivación	3L+N+PE
Tipo de conector de la unidad de derivación	Con polaridad fija
Descripción de la toma de la unidad de derivación	NF 2P+E 10/16 A 250V
Equipo suministrado	Fusible no suministrado
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V
Ancho	160 mm
Profundidad	53 mm
Altura	68 mm
Peso del producto	90 g
Normas	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2

Entorno

Grado de protección IP	IP55 conforming to EN/IEC 60529
------------------------	---------------------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	8 cm
Paquete 1 Longitud	16 cm
Paquete 1 Peso	250 g

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
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Garantía contractual

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