

Hoja de datos del producto

Características

KSB32CP15F

Unidad de derivación de 32 A con 2 tomas de alimentación



Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre del producto	KS
Tipo de producto o componente	Unidad de derivación
Compatibilidad del producto	Aparamenta modular
[Ie] Corriente nominal de empleo	32 A en 35 °C
Descripción de la toma de la unidad de derivación	Toma 10/16A2P+T 230V
Descripción de la 2ª toma de la unidad de derivación	Toma Industrial 16A 3P+N+T 415V
Polaridad de la unidad de derivación	3L+N+PE
Equipo suministrado	Placa obturadora
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

Complementario

Función	Tomas de corriente de distribución Distribución de baja potencia
[Ue] Tensión nominal de empleo	230...690 V Dependiendo del dispositivo de protección
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6,8 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V Dependiendo del dispositivo de protección 500 V Dependiendo del dispositivo de protección 690 V Dependiendo del dispositivo de protección
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de protección	Sin protección
Modo de desconexión de unidad de derivación	Por extracción
Tipo de conector de la unidad de derivación	Con selección de fase
Normas	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Material del cuerpo	Plástico
Number of 18mm modules	8
Ancho	437,5 mm
Profundidad	108 mm
Altura	165 mm
Peso del producto	3 kg

Entorno

Sistema de conexión a tierra	TT - Canalización prefabricada TN-S - Canalización prefabricada TN-C - Canalización prefabricada TT - unidad de derivación TN-S - unidad de derivación
Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262

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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	20,300 cm
Paquete 1 Ancho	17,600 cm
Paquete 1 Longitud	43,500 cm
Paquete 1 Peso	1,526 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	29
Paquete 2 Altura	195,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	71,370 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
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.

Garantía contractual

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