



Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Bloque transformador
Compatibilidad del producto	Bloque luminos con LED integrado de 24 V AC
Nombre abreviado del equipo	ZBV
Se vende en cantidades indivisibles	1
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm ² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm ² sin terminal acorde a En> 40 A
[Us] Tensión nominal de alimentación	400 V AC en 50 Hz

Complementario

Anchura global cad	30 mm
Altura global cad	33,6 mm
Profundidad global cad	46,6 mm
Peso del producto	0,09 kg
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 60536
Límites de tensión de alimentación	407...423 V
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5
Código de composición eléctrica	M6 P2
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 En> 40 A IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 4520
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV
Resistencia a las vibraciones	2 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3
Resistencia a descargas electrostáticas	6 KV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 8 kV al aire libre acorde a IEC 61000-4-2
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011

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	5,7 cm
Paquete 1 Ancho	4,4 cm
Paquete 1 Longitud	5,2 cm
Paquete 1 Peso	90 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,164 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	1024
Paquete 3 Altura	60 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	1024 cm
Paquete 3 Peso	92,16 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto ZBV5B

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

