

CUERPO D-22MM 230-240V CON TORNILLO LED BLANCO Y ADORNO METÁLICO



MARCA
SCHNEIDER

EAN / GTIN
3389110892482

REF
SCNZB4BVM1

PVP
37,54 €

Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	40,000 cm
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947-1
[Us] Tensión nominal de alimentación	230...240 V CA en 50/60 Hz
Altura global cad	47 mm
Anchura global cad	30 mm
Base de bombilla	LED integrado
Certificaciones de producto	DNV Registrado por UL LROS (Lloyds Register of Shipping) BV CSA

clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforming to IEC 60536
Color de la fuente de luz	BLANCO
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal
Consumo de corriente	14 mA
Descripción terminales iso nº1	(X1-X2)PL
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Fuente de luz	Universal LED
Gama de producto	Harmony XB4
Límites de tensión de alimentación	195...264 V CA
Material del anillo fijación	Zamak
Nombre abreviado del equipo	ZB4
Normas	JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Número de unidades en el paquete 2	200
Número de unidades en el paquete 3	1600
Se vende en cantidades indivisibles	1
País de Origen	FR

Paquete 1 Altura	5,600 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,897 kg
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	100,548 kg
par de apriete	0,8...1,2 N.m acorde a IEC 60947-1
Periodo de garantía	18 months
Peso del empaque (Lbs)	52,000 g
Peso neto del producto	0,054 kg
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies
Profundidad global cad	37 mm
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
Resistencia a descargas electrostáticas	6 kV en contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-2-6 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-2-6
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4
soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-40...70 °C
Tipo de producto o componente	Cuerpo completo/ bloque luminoso montaje completo
Tipo de señalización	Estable
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Tratamiento de protección	TH
Vida	100000 h a tensión nominal y 25 °C



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.