



### Principal

Rango de producto	Harmony XPE
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Material	Plástico
Tipo de interruptor de pie	Interruptor de pie único
Modelo de dispositivo	XPEA
Mecanismo de disparo	Sin mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	1 paso
Tipo de contactos y composición	1 NC + 1NA
Color	Negro

### Complementario

Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice K
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ con o sin extremo de cable Terminal de abrazadera de fija, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con o sin extremo de cable
Entrada de cable	1 orificio liso para prensa de cable M20 1 orificio liso para prensa de cable M16
Endurancia mecánica	2000000 ciclos
Intensidad asignada de empleo (Ie)	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice A
Tensión asignada de aislamiento	500 V (grado de polución 3) conforme a EN/IEC 60947-1 500 V (grado de polución 3) conforme a NF C 20-040 grupo C 500 V (grado de polución 3) conforme a VDE 0110 gr C 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforme a NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1 10 A fusible de cartuchos tipo gG conforme a VDE 0660-200
Potencia nominal func. en W	10 W DC-13, velocidad de operado $<60$ ciclos/mn, 5000000 ciclos, 24 V, factor de carga: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C 4 W DC-13, velocidad de operado $<60$ ciclos/mn, 5000000 ciclos, 120 V, factor de carga: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C 7 W DC-13, velocidad de operado $<60$ ciclos/mn, 5000000 ciclos, 48 V, factor de carga: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C
Peso del producto	0,275 kg

### Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	25 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a EN/IEC 61140 Clase II conforme a NF C 20-030
Grado de protección IP	IP43 conforme a IEC 60529

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	334,0 g
Paquete 1 Altura	12,5 cm
Paquete 1 ancho	9,4 cm
Paquete 1 Largo	18,9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	4
Paquete 2 Peso	1,69 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	64
Paquete 3 Peso	35,54 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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 Meses
---------------------	----------