Interruptor de pedal único XPE-G – con tapa – plástico - gris - 1NC+1NO





Principal

5 P 5	
Gama de producto	Harmony XPE
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Material	Plástico
Tipo de interruptor de pie	Interruptor de pie único
Nombre abreviado del equipo	XPEG
Equipo suministrado	Cubrebornes
Mecanismo de disparo	Con mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	1 paso
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Color	Gris

Complementario

Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice K	
Conexiones - terminales	Borne de tornillo, <= 1 x 2,5 mm² con o sin terminal Borne de tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con o sin terminal	
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos	
[le] Corriente nominal de empleo	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 acorde a IEC 60947-5-1 appendix A ((*))	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 500 V (grado contaminación 3) acorde a NF C 20-040 grupo C 500 V (grado contaminación 3) acorde a VDE 0110 gr C 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A	
Maximum resistance across terminals	25 MOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 25 MOhm acorde a NF C 93-050 method A	
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a VDE 0660-200	
Potencia nominal de funcionamiento en W	10 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 24 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C 4 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 120 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C 7 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 48 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C	
Peso del producto	0,7 kg	

Entorno

Normas	NF E 09-031	
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA	
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	30 gn acorde a IEC 60068-2-27	

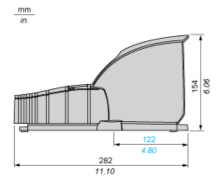
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140 Clase II acorde a NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,6 cm
Paquete 1 Ancho	28,6 cm
Paquete 1 Longitud	17,2 cm
Paquete 1 Peso	976 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paguete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	6,796 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paguete 3 Peso	35,684 kg
aquete 31 eso	33,004 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Comunicación ambiental	
	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Product End of life instructions
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
	

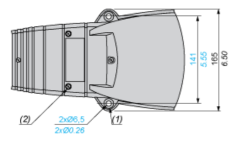
Hoja de datos del producto XPEG510

Esquemas de dimensiones

Pedal de plástico con cubierta protectora

Dimensiones





- (1) 4 orificios avellanados de Ø 16.
- (2) 4 tornillos de fijación de la cubierta: acero inoxidable. Par de tensión: 1 N.m.

Hoja de datos del producto XPEG510

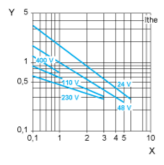
Curvas de rendimiento

Durabilidad eléctrica de los contactos

Categoría de utilización AC-15

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Circuito inductivo:



- X Corriente en A
- Y Millones de ciclos de funcionamiento

Categoría de utilización DC-13

Consulte la característica del producto "Potencia de funcionamiento en W".