



Principal

Gama	Harmony XPE
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Material	Metal
Tipo de interruptor de pie	Interruptor de pie único
Nombre corto del dispositivo	XPEM
Accesorios	Cubrebornes
Mecanismo de disparo	Sin mecanismo de disparo
Funcionamiento del contacto	1 paso
Tipo de contactos y composición	1 NC + 1NA
Color	Azul

Complementos

Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice K
Conexiones - terminales	Uso de tornillos, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con o sin terminal Uso de tornillos, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con o sin terminal
Entrada de cable	2 entradas variables para prensa de cable 16 PG
Durabilidad mecánica	15000000 Ciclos
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendix A ((*))
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V 3) conforme a EN/IEC 60947-1 500 V 3) conforme a NF C 20-040 grupo C 500 V 3) conforme a VDE 0110 gr C 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	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 cortocirc.	10 A portafusible gG conforme a EN/IEC 60947-5-1 10 A portafusible gG conforme a VDE 0660-200

Potencia nominal de funcionamiento en W	10 W DC-13 60 ciclos/mn, 5000000 Ciclos, 24 V 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C 4 W DC-13 60 ciclos/mn, 5000000 Ciclos, 120 V 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C 7 W DC-13 60 ciclos/mn, 5000000 Ciclos, 48 V 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C
Peso del producto	2,4 kg

Ambiente

Normas	NF E 09-031
Certificaciones de producto	CSA IMQ
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	150 gn conforme a NF E 09-031 20 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a EN/IEC 61140 Clase I conforme a NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP669 conforme a NF C 20-010

Oferta sustentable

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------