



## HOJA DE DATOS

### Interruptores auxiliares

#### HSH 11

para la visualización de las condiciones en funcionamiento

Número de pieza 09980497



#### Función

Los interruptores auxiliares notifican el estado de los dispositivos principales en los que están montados. El interruptor auxiliar HSH 11 resulta adecuado para los contactores con pocos zumbidos de las series HS 2 y HS 3. No es apto para contactores sin zumbidos. Incorpora un contacto de cierre y un contacto de apertura.

#### Campos de aplicación

Estos dispositivos resultan adecuados para consultar las condiciones en funcionamiento de los suministros de alimentación de edificios de viviendas y funcionales, así como de los de instalaciones industriales.

#### Indicaciones

El interruptor auxiliar no afecta al funcionamiento del dispositivo de base.

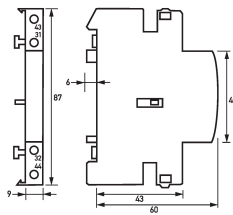
#### Datos técnicos

datos técnicos	HSH 11
Denominación	HSH 11
aptos para la serie	HS
Lado de montaje	derecha
Número de contactos de cierre, contactos de apertura y contactos inversores	1 1 0
	<b>Circuito de carga</b>
Versión	Contacto de conmutación
Tensión asignada (CA)	230 V
Tensión asignada (CC)	110 V
Intensidad asignada (CA)	máx. 10 A
Intensidad asignada (CC)	máx. 0.4 A
Corriente de cortocircuito asignada	1 kA
Tensión de aislamiento asignada	440 V
Categoría o categorías de uso permitidas	AC-1, AC-15
Pérdida térmica de corriente por cada vía de circulación de la corriente	0.5 W
Fusible previo de cortocircuito SCPD	10 A
Tipo de fusible previo	gL
Tensión asignada AC-15 (fija)	230 V
máx. Intensidad asignada AC-15	3 A
máx. Intensidad asignada AC-15 de 230 V	3 A
Tensión asignada AC-1 (fija)	230 V

Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos		HSH 11
máx. Intensidad asignada AC-1		10 A
Tensión asignada AC-15 (fija)		230 V
máx. Intensidad asignada AC-15		3 A
<b>Borne roscado arriba y abajo (Circuito de carga)</b>		
Tipos de conductores permitidos	Conductores sencillos, Conductores flexibles, conductores de varios hilos con AEH	
Número máximo de conductores por borne	2	
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>datos generales</b>		
Ciclo de servicio	Servicio continuo (Ciclo de servicio ≤ 100 %, en Ue)	
Posición de uso	cualquiera	
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución	
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm), Acoplamiento del dispositivo	
Grado de protección	IP20 (montado: IP40)	
Anchura	9 mm	
Altura	87 mm	
Profundidad	66 mm	
Profundidad de montaje	60 mm	
Anchura en módulos	0.5	
Peso	0.028 kg	
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 60947-4-1, VDE 0660-102	

**Dimensiones**



Dibujo acotado Vista de grupos

**Ejemplo de conexión**



Esquema de conexiones