



Datos generales	
Función del elemento de conmutación	CA, N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	10 mm
Instalación	enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 8,1 mm
Factor de reducción r_{Al}	0,29
Factor de reducción r_{Cu}	0,26
Factor de reducción r_{V2A}	0,71
Datos característicos	
Tensión de trabajo U_B	20 ... 250 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 20 Hz
Histéresis H	tip. 5 %
Protección contra cortocircuito	no
Caída de tensión U_d	≤ 8 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Datos de medición	
Corriente de trabajo I_L	5 ... 200 mA
Corriente residual I_r	0 ... 1,5 mA tip.
Conformidad con estándar	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	2 m, cable PVC
Sección transversal	0,75 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP68

Conexión:

WS

