

Data Sheet

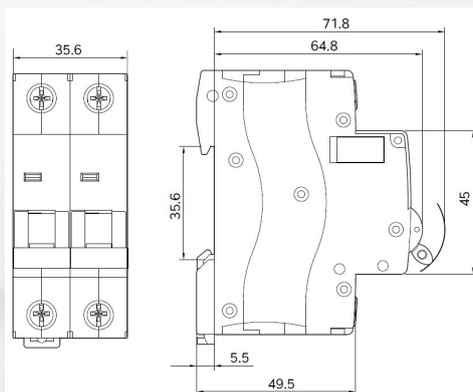
Interruptor magnetotérmico 63A 10kA DC

HGD63-D2P063C

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Número de polos	2P
Intensidad nominal (In)	63 A
Tensión de empleo máx. (Ue)	220/250/440/500 Vdc
Poder de corte (Icu)	10 kA (Ics=75 % Icu)
Curva de disparo	C, li = 6 x In
Tensión asignada de aislamiento (Ui)	1000 V
Tensión nominal de resistencia a los impulsos (Uimp)	6 kV
Endurancia Eléctrica / Mecánica (núm. de maniobras)	10,000/20,000
Resistencia dieléctrica	2.5 kV
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a + 55 °C
Humedad	95 % RH
Tamaño del terminal (máx)	25 mm ²
Par de apriete máximo	2 Nm
Vibración	3 g
Resistencia a los golpes	Caída libre de 40mm
Grado de protección IP	IP20
Indicación de contacto visual	Rojo-ON, Verde-OFF
Peso neto por polo	0.100 kg
Montaje	Clip 35 mm x 7.5 mm carril DIN
Posición de instalación	Vertical/Horizontal
Envoltura y cubierta	Material termoplástico moldeado, ignífugo
Tipo conexión peine lado superior/inferior	Tipo Pin/Horquilla
Accesorios	AUX/ALT/SHT/UVT/PLD



Medidas



Esquema de conexión

