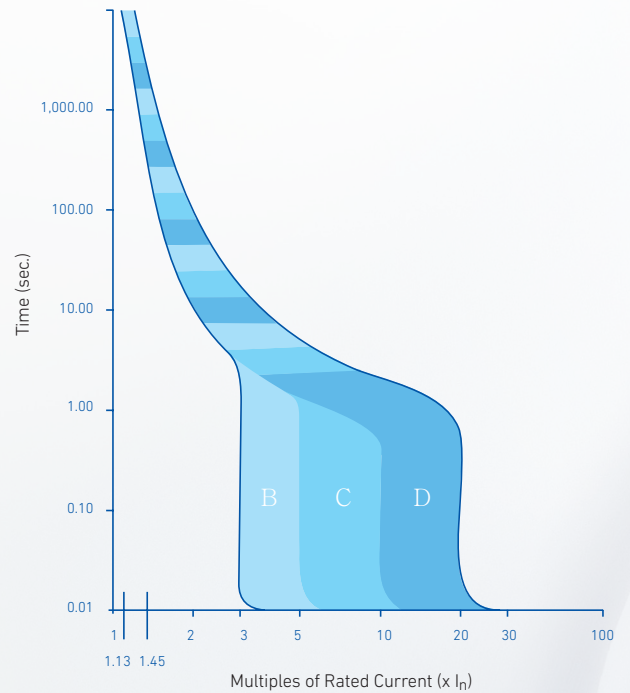


Data Sheet

Interruptor magnetotérmico hasta 32A 6kA

HGD32NS

Norma de referencia	IEC/EN 60898-1
Número de polos	1P+N (1 módulo), N lado izquierdo
Intensidad nominal (In)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 32 A
Tensión de empleo máx. (Ue)	AC 240/415 V
Frecuencia (F)	50/60 Hz
Poder de corte (I _{nc})	6 kA (I _{cs} =100 % I _{cn})
Curvas	B, C y D
Tensión asignada de aislamiento (Ui)	500 V
Tensión nominal de resistencia a los impulsos (U _{imp})	4 kV
Resistencia dieléctrica	2.5 kV
Endurancia Eléctrica / Mecánica (núm. de maniobras)	10,000/20,000
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a + 55 °C
Humedad	95 % RH
Clase de limitación de energía	3
Tamaño del terminal (máx)	10 mm ²
Par de apriete máximo	1.2 Nm
Vibración	3 g
Grado de protección IP	IP20
Indicación de contacto visual	Rojo-ON, Verde-OFF
Peso neto por polo	0.109 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	-
AUX/ALT/SHT/UVT	Sí



Medidas

