



HNT100GR

Interruptor automático caja moldeada h3+ P250,3P3D, 100A,40kA,relé LSnl

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	100 A
Poder de corte último Icu a 230V AC (EN 60947-2)	50 kA
Poder de corte último Icu a 240V AC (EN 60947-2)	50 kA
Poder de corte último Icu a 400V AC (EN 60947-2)	40 kA
Poder de corte último Icu a 415V AC (EN 60947-2)	40 kA
Poder de corte sobre 1 polo 230V (EN 60947-2)	2,50 kA
Poder de corte a 1 polo 400V AC (EN 60947-2)	2,50 kA

Arquitectura

Número de polos	3
Elemento de control/operación	Maneta
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Posición del neutro	Sin neutro

Corriente eléctrica

Poder de corte de servicio Ics a 230 V AC según IEC 60947-2	50 kA
Poder de corte de servicio Ics a 400 V AC según IEC 60947-2	40 kA
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	100 A

Configuración

Ir1 - ajuste de corriente por dial	40 A
	45 A
	50 A
	57 A
	63 A
	72 A
	80 A
	87 A
	93 A
	100 A
Rango de ajuste de disparo de corto retardo de cortocircuito	54,6 - 1000,0 A

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	12 - 12 Nm
Posición de montaje/conexión	Frontal

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Tensión asignada de empleo en alterna	220 - 690 V

Funciones

Unidad de disparo	LSNI
-------------------	------

Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7,20 W
Potencia disipada por polo en In	2,40 W
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Número de maniobras mecánicas	40000
Equipo	
Número de contactos auxiliares como contacto conmutado	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Seguridad	
Clase de protección de entrada (IP)	IP4X
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
Conexión	
Sección transversal de conductor flexible	35 - 150 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	35 - 185 mm ²
Tipo de conector/toma de corriente	Borne
Dimensiones	
Altura	165 mm
Cable	
Material de cable	Cobre Aluminio
Dimensiones	
Anchura	105 mm
Profundidad	97 mm
Controles e indicadores	
Accionamiento motorizado integrado	No
Compatibilidad	
Adecuado para perfil DIN	No
Compatible con RDC AOB	No
Adecuado para cuadro de distribución	Sí
Fuente de alimentación	
Posición fuente de alimentación	Bidireccional
Protección eléctrica	
Protección contra sobrecarga de largo retardo (ltd): Retraso (tr)	5 s
Protección de corto retardo (std): corriente (Isd)	1,5 2 3 4 5 6 7 8 10
Protección de corto retardo (std): retardo (tsd)	100 ms
Protección instantánea (li): coeficiente de regulación del dial	15
Sostenibilidad	
Conforme RoHS	Sí