



HMT101JR

## Interruptor automático caja moldeada h3+ P250, 4P4D N0-50-100%, 100A, 50kA, LSI

## Características técnicas

orri			

Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	100 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu bajo 230 V CA IEC60947-2	65 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu bajo 240 V CA IEC60947-2	65 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	50 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu bajo 415 V CA IEC60947-2	50 kA
Poder de corte en 1 polo para CA 230 V IEC60947-2	2,50 kA
Poder de corte en 1 polo para CA 400 V IEC60947-2	2,50 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu bajo 690 V CA IEC60947-2	6 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 220 V CA según IEC60947- 2	65 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 230 V CA según IEC60947-2	65 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 240 V CA según IEC60947- 2	65 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 380 V CA según IEC60947-2	50 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 400 V CA según IEC60947- 2	50 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 415 V CA según IEC60947-2	50 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 690 V CA según IEC60947- 2	6 kA
Corriente asignada 10 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 15 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 20 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 25 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 30 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 35 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 40 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 45 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 50 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 55 °C según IEC60947	100 A

Corriente asignada 60 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 70 °C según IEC60947	100 A
Corriente asignada 65 °C según IEC60947	100 A
Arquitectura	
Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Posición del neutro	Izquierda
Configuración	
lr1 - ajuste dial actual	40 A, 45 A, 50 A, 57 A, 63 A, 72 A, 80 A, 87 A, 93 A 100 A
Rango de ajuste de liberación retardada de cortocircuito a corto plazo	54,6 - 1000,0 A
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	12 - 12 Nr
Posición de montaje/conexión	Fronta
Tensión	
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 \
Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Tensión asignada de empleo en alterna	220 - 690 V
Funciones	
Bloque de disparo	LS
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7,20 W
Potencia disipada por polo en In	2,40 V
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
Equipo	
Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	(
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	(
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	(
Seguridad	
Índice de protección IP	IP4>

Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3
	·
Conexión	
Sección transversal de conductor flexible	35 - 150 mm²
Sección transversal de conductor rígido	35 - 185 mm²
Tipo de conector/enchufe	Terminal
Cubierta, puerta	
Bloqueable	Sí
Cable	
Material de cable	Cobre, Aluminio
Dimensiones	
Altura	165 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	97 mm
Controles e indicadores	
Accionamiento motorizado integrado	No
Compatibilidad	
Adecuado para carril DIN	No
Compatible con RDC AOB	Sí
Adecuado para tablero de distribución	Sí
Fuente de alimentación	
Posición fuente de alimentación	Bidireccional
Protección eléctrica	
Protección contra sobrecarga de largo tiempo (ltd): Retraso (tr)	0,5 s, 1,5 s, 2,5 s, 5 s, 7,5 s, 9 s, 10 s, 12 s, 14 s, 16 s
Protección de corto tiempo (std): corriente (lsd)	1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
Protección de corto tiempo (std): retardo (tsd)	50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms, 400 ms
Protección instantánea (li): coeficiente de ajuste del dial	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15