



HNS026DC

Interruptor automático caja moldeada,h3+ P160,4P4D N0-100%,25A,40kA relé TM reg.

Características técnicas

		_
Corrient	امام ما	ctrica

Corriente electrica	
Corriente nominal asignada	25 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	40 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu bajo 240 V CA IEC60947-2	50 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 230 V CA según IEC60947-2	50 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 400 V CA según IEC60947- 2	40 kA
Arquitectura	
Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Posición del neutro	Izquierda
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
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	
Bloque de disparo	TM A/A.
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	19,50 W
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
Seguridad	
Índice de protección IP	IP4X
Conexión	
Sección transversal de conductor flexible	6 - 70 mm²

Sección transversal de conductor rígido	6 - 95 mm²
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Cubierta, puerta	
Bloqueable	Sí
Cable	
Material de cable	Cobre
Compatibilidad	
Compatible con RDC AOB	No
Adecuado para carril DIN	No
Adecuado para tablero de distribución	Sí
Dimensiones	
Altura	130 mm
Anchura	120 mm
Profundidad	97 mm
Instalación, montaje	
Posición de montaje/conexión	Frontal
Par de apriete nominal	6 - 6 Nm
Principales características eléctricas	
Par de apriete nominal del terminal inferior	6 - 6 Nm
Par de apriete nominal del terminal superior	6 - 6 Nm
Protección eléctrica	