



HDA081L

Interruptor automático de caja moldeada x160, 4P4D, 18kA, 80A, TM Fijo

Características técnicas

Corriente nominal asignada	80 A
Poder asignado de corte último en cortocir- cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	18 kA
Poder asignado de corte último	
en cortocircuito Icu bajo 240 V CA IEC60947-2	25 kA
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 230 V CA según IEC60947-2	25 kA
Poder asignado de corte de	
servicio lcs bajo 400 V CA según IEC60947- 2	18 kA
Arquitectura	
Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Disparo	
Tiempo de respuesta al abrir	10 ms
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tensión	
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Funciones	
Bloque de disparo	TM F/F
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	18,90 W
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000
Endurancia mecánica en número de manio- bras	4000
Seguridad	
Índice de protección IP	IP4X
Canadián	

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	4 - 70 mm²
Sección transversal de conductor rígido	4 - 95 mm²
Instalación, montaje	
Posición de montaje/conexión	Frontal
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
AT_ThermalProtectionKnobSetting	1, 1
Dimensiones	
Altura	130 mm
Anchura	100 mm
Profundidad	68 mm
Compatibilidad	
Adecuado para carril DIN	Sí
Principales características eléctricas	
Tiempo de disparo de protección magnética	0 - 0 ms