



HHA126H

## Interruptor automático de caja moldeada x160, 4P4D, 25kA, 125A,TM Regulable/Fijo

## Características técnicas

Número de polos

**Potencia** 

**Endurancia** 

Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	125 A
Poder asignado de corte último en cortocir- cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	25 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu bajo 240 V CA IEC60947-2	35 kA
IEC00947-2	33 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	20 kA

Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz

Tensión	
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V

(OITIP)	8000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Tensión asignada de empleo en alterna	220 - 415 V

Funciones	
Bloque de disparo	TM A/F

Potencia total disipada en condiciones de	
Intensidad nominal	33 W

1000
4000

Seguridad	
Índice de protección IP	IP4X

Conexión		
Sección transversal de conductor	r flexible	4 - 70 mm²
Sección transversal de conductor	r rígido	4 - 95 mm²

## Instalación, montaje

Par de apriete nominal	6 - 6 Nm
Posición de montaje/conexión	Frontal
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Cubierta, puerta	
Bloqueable	Sí
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1
Dimensiones	
Altura	130 mm
Anchura	100 mm
Profundidad	68 mm