



HNA025H

### Interruptor automático de caja moldeada x160, 3P3D, 40kA, 25A, TM Regulable/Fijo

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

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 Icu bajo 240 V CA IEC60947-2	85 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2	40 kA

##### Arquitectura

Número de polos	3
-----------------	---

##### Corriente eléctrica

Poder asignado de corte de servicio Ics 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
Tensión asignada de empleo en alterna	220 - 415 V

##### Funciones

Bloque de disparo	TM A/F
-------------------	--------

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	13,70 W
--------------------------------------------------------------	---------

##### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP4X
-------------------------	------

##### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	4 - 95 mm <sup>2</sup>

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	6 - 6 Nm
Posición de montaje/conexión	Frontal

##### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

##### Configuración

	0,63
	0,8
	1

##### Dimensiones

Altura	130 mm
Anchura	75 mm
Profundidad	68 mm

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----