



HHS160DC

Interruptor automático de caja moldeada,h3+ P160,3P3D,160A,25kA relé TM reg

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	160 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	25 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 240 V CA IEC60947-2	35 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2	35 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2	25 kA
Corriente asignada 10 °C según IEC60947	192,10 A
Corriente asignada 15 °C según IEC60947	188,40 A
Corriente asignada 20 °C según IEC60947	184,60 A
Corriente asignada 25 °C según IEC60947	180,70 A
Corriente asignada 30 °C según IEC60947	176,80 A
Corriente asignada 35 °C según IEC60947	172,70 A
Corriente asignada 40 °C según IEC60947	168,60 A
Corriente asignada 45 °C según IEC60947	164,40 A
Corriente asignada 50 °C según IEC60947	160 A
Corriente asignada 55 °C según IEC60947	155,50 A
Corriente asignada 60 °C según IEC60947	150,90 A
Corriente asignada 65 °C según IEC60947	146,20 A
Corriente asignada 70 °C según IEC60947	141,20 A

##### Arquitectura

Número de polos	3
Elemento de control/operación	Maneta
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Posición del neutro	Sin neutro

##### 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	42,30 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 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	6 - 95 mm <sup>2</sup>

##### Conectividad

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

##### Cubierta, puerta

Blockable	Sí
-----------	----

**Configuración**

0,63
0,8
1

**Cable**

Material de cable	Cobre
-------------------	-------

**Compatibilidad**

Compatible con RDC AOB	No
Adecuado para carril DIN	No
Adecuado para tablero de distribución	Sí

**Dimensiones**

Dimensiones	130 x 90 mm
Altura	130 mm
Anchura	90 mm
Profundidad	97 mm

**Instalación, montaje**

Posición de montaje/conexión	Frontal
Par de apriete nominal	6 - 6 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	6 - 6 Nm
Par de apriete nominal del terminal superior	6 - 6 Nm

**Protección eléctrica**

Protección instantánea (ii): coeficiente de ajuste del dial	6
	7
	8
	9
	10

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí