



### Interruptor automático magnetotérmico serie NR, 1P, 40A, curva C, 20KA

Interruptor automático magnetotérmico hager serie NR, 1 Polo, 40A, curva C, poder de corte 20 kA según UNE EN 60947-2

NRN140

#### Arquitectura

Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	1
Número de polos	1 P
Tipo de polos	1 P
Montaje	Carril DIN
Curva	C

#### Compatibilidad

Compatible con montaje sobre perfil DIN	si
---	----

#### Mandos e indicadores

Con señalización de defecto	no
-----------------------------	----

#### Conectividad

Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados

#### Principales características eléctricas

Tipo de tensión de alimentación	AC
Tensión asignada de empleo en alterna	240/415 V

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión máxima de utilización	415 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

#### Corriente eléctrica

Poder de corte asignado 230V 50 Hz	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC según IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte de servicio según EN60898	7,5 kA
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	3 kA
Poder de corte 1 polo. 415V (EN60947-2)	3 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	20 kA

### Características técnicas

Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	20 kA
Valor umbral mín/máx relé magnético en c.a.	5/10 In
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	5/15 In
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1,13/1,45 In
Valor del nivel mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1,13/1,45 In

### Corriente/temperatura

Corriente asignada a 0°C según IEC 60947-2	60,53 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947-2	56,57 A
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947-2	64,1 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947-2	54,59 A
Corriente asignada a -15°C según IEC 60947-2	66,46 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947-2	52,62 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947-2	68,43 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947-2	50,64 A
Corriente asignada a -25°C según IEC 60947-2	70,41 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947-2	49,8 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947-2	46,69 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947-2	44,71 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947-2	42,73 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947-2	58,55 A
Corriente asignada a -5°C según IEC 60947-2	62,5 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947-2	40 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947-2	38,78 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947-2	36,8 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947-2	34,82 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947-2	32,85 A

### Coefficiente de corrección de la corriente

Coefficiente de corrección disparo magnético a 100Hz	1,1
Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz	1,2
Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz	1,5
Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	0,95
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0,9
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0,85
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0,8

### Potencia

Potencia disipada por polo	3,71 W
Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto	7,5 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,71 W

### Disparo

Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	7 ms
--	------

### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000

### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17,5 mm

### Instalación, montaje

Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne con tornillo
Par de apriete	2, 8 Nm
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico
Tipo de clip superior para aparatos modulares	No aplica
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	si
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	si
Adaptado para su montaje empotrado	si

### Conexión

posición de los bornes superiores	abiertos
posición de los bornes inferiores	abiertos
Sección máxima de conexión de bornes de tornillo con cable flexible	1/25 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1/25 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1/35 mm <sup>2</sup>
Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1/35 mm <sup>2</sup>

### Equipo

Accesoriable	si
--------------	----

### Normas

Norma	IEC 60947-2
-------	-------------

### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

### Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Clase de limitación de energía I <sup>2</sup> t	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-25 a 80 °C
Tropicalización/humedad/protección	Todos los climas

**Temperatura**

---

Temperatura de calibración	50 °C
----------------------------	-------

---