



MCA310

Interrupor automático magnetotérmico hager serie M, 3P, 10A, curva C, poder de corte 6000A según UNE EN 60898-1/10kA según UNE-EN 60947-2. Ue=230/400V c.a. Certificados AENOR.

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	3
Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Montaje	rail DIN
Curva	C

Funciones

Con corte del neutro	no
----------------------	----

Compatibilidad

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

Conectividad

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

Principales características eléctricas

Poder de corte asignado	6 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	400 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	10 A
Poder de corte de servicio según EN60898	6 kA
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1,13 / 1,45 In
Valor umbral mín/máx relé magnético en c.a.	5 / 10 In
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	7 / 15 In
Valor del nivel mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1,13 / 1,45 In
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	13,69 A
Corriente asignada a -15°C según IEC 60947	13,95 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	14,21 A
Corriente asignada a -25°C según IEC 60947	14,47 A
Corriente asignada a -5°C según IEC 60947	13,42 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	13,15 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	12,58 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	12,29 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	11,99 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	11,68 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	11,36 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	11,04 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	10,7 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	10,36 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947	12,87 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	10 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	9,43 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	8,83 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	8,19 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	7,49 A
Poder de corte asignado 230V 50 Hz	10 kA
Poder de corte asignado	6 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	20 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	20 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	10 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC según IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 415V AC según IEC 60898-1	6 kA

Corriente/temperatura

Corriente asignada a -25°C	12,73 A
Corriente asignada a -20°C	12,51 A
Corriente asignada a -15°C	12,28 A
Corriente asignada a -10°C	12,05 A
Corriente asignada a -5°C	11,81 A
Corriente asignada a 0°C	11,57 A
Corriente asignada a 5°C	11,32 A
Corriente asignada a 10°C	11,07 A
Corriente asignada a 25°C	10,28 A
Corriente asignada a 30° C	10 A
Corriente asignada a 35° C	9,61 A
Corriente asignada a 40° C	9,21 A
Corriente asignada a 45° C	8,78 A
Corriente asignada a 50° C	8,33 A
Corriente asignada a 55° C	7,86 A
Corriente asignada a 60° C	7,36 A
Corriente asignada a 65°C	6,82 A
Corriente asignada a 70° C	6,24 A

Coefficiente de corrección de la corriente

Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0,95
Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0,9
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0,85
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

Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto	3 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6,13 W
Potencia disipada por polo	2,06 W

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	52,5 mm

Instalación, montaje

Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne con tornillos
Par de apriete	2, 8 Nm
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	si
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	si
Adaptado para su montaje empotrado	si

Conexión

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

Equipo

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

Normas

Norma	EN 60898-1, 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 ² t	3
Altitud	2000 m

Temperatura

Temperatura de calibración	30 °C
----------------------------	-------