



MLN532A

Interruptor automático magnetotérmico serie ML 1P+N 32A C 6kA accesoriale

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polo	1P+N
Curva	C

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	32 A
Poder de corte en servicio Ics en AC según IEC 60898-1	6 kA
Poder de corte asignado Icn a 230V AC según IEC 60898-1	6 kA
Valor del umbral mín./máx. de funcionamiento del relé térmico AC	1,13 - 1,45 A
Valor del umbral min/máx de funcionamiento del relé térmico en DC	1,13 - 1,45 A
Corriente asignada a -25°C	40,20 A
Corriente asignada a -20°C	39,50 A
Corriente asignada a -15°C	38,80 A
Corriente asignada a -10°C	38,10 A
Corriente asignada a -5°C	37,40 A
Corriente asignada a 0°C	36,70 A
Corriente asignada a 5°C	36 A
Corriente asignada a 10°C	35,20 A
Corriente asignada a 15°C	34,40 A
Corriente asignada a 20°C	33,60 A
Corriente asignada a 25°C	32,80 A
Corriente asignada a 30°C	32 A
Corriente asignada a 35°C	31,20 A
Corriente asignada a 40°C	30,30 A
Corriente asignada a 45°C	29,40 A
Corriente asignada a 50°C	28,50 A
Corriente asignada a 55°C	27,50 A
Corriente asignada a 60°C	26,50 A
Corriente asignada a 65°C	25,50 A
Corriente asignada a 70°C	24,40 A
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 nominal para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0,90
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0,85

Principales características eléctricas

Poder de corte asignado Icn según IEC 60898-1	6 kA
-----------------------------------------------	------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal del terminal inferior	1,90 - 1,90 Nm
Par de apriete nominal del terminal superior	1,90 - 1,90 Nm

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 240 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Tensión máx. de servicio	253 V
Categoría de sobretensión según IEC 60947-1	3

Frecuencia

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

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Instalación, montaje

Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne de tornillo
---------------------------------------------------	-------------------

Instalación, montaje

Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne de tornillo
Par de apriete nominal	1,90 - 1,90 Nm

Conexión

Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores rígidos	1 - 25 mm ²
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm ²

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
--------------------------------------------------------------	-----

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
Altitud máxima	2000 m

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000
Número de maniobras mecánicas	20000

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes decalados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes decalados

Dimensiones

Altura	84,70 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	70 mm

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----