



## Características técnicas

Arquitectura	Arg	uitectura
--------------	-----	-----------

Tipo de polo	1P+N
Curva	С
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	20 A
Poder asignado de corte de servicio lcs CA según IEC60898-1	6 kA
Poder de corte asignado lcn bajo 230 V CA conforme a IEC60898-1	6 kA
Valor de umbral mín./máx. de funciona- miento del relé térmico CA	1,13 - 1,45 A
Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1,13 - 1,45 A
Corriente asignada a -25°C	25,10 A
Corriente asignada a -20°C	24,70 A
Corriente asignada a -15°C	24,30 A
Corriente asignada a -10°C	23,80 A
Corriente asignada a -5°C	23,40 A
Corriente asignada a 0°C	22,90 A
Corriente asignada a 5°C	22,50 A
Corriente asignada a 10°C	22 A
Corriente asignada a 15°C	21,50 A
Corriente asignada a 20°C	21 A
Corriente asignada a 25°C	20,50 A
Corriente asignada a 30°C	20 A
Corriente asignada a 35°C	19,50 A
Corriente asignada a 40°C	18,90 A
Corriente asignada a 45°C	18,40 A
Corriente asignada a 50°C	17,80 A
Corriente asignada a 55°C	17,20 A
Corriente asignada a 60°C	16,60 A
Corriente asignada a 65°C	15,90 A
Corriente asignada a 70°C	15,30 A
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0,95
Coeficiente de corrección de la corriente	

Interruptor automático magnetotérmico serie ML 1P+N 20A C 6kA accesoriable

Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0,85
Principales características eléctricas	
Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1	6 kA
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 IEC60947- 1	3
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Capacidad	
Número de módulos	1
Instalación, montaje	
Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne a tornillo
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne a tornillo
Par de apriete nominal	1,90 - 1,90 Nm
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,90 W
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
Altitud	2000 m
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000
Endurancia mecánica en número de manio- bras	20000
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Conectividad	
Conectividad  Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
	Borne de tornillo Bornes decalados

Conexión	
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores rígidos	1 - 25 mm²
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores flexibles	1 - 16 mm²
Dimensiones	
Altura	84,70 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	70 mm