



## INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DPN MN1M

IEC/EN 60898-1  
6kA

### Funciones y características

- Interruptor automático magnetotérmico de 1P+N en tan solo 17,8mm de ancho (1 módulo)
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Alto poder de corte:  $I_{cn}=I_{cs}=6kA$  (Clase 3)
- Indicador de estado de los contactos
- Montaje en carril DIN de 35mm
- Neutro situado a la izquierda

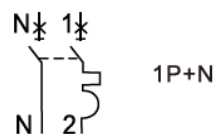
### Aplicaciones

- Muy útil en instalaciones residenciales monofásicas donde no tenemos espacio. Protege el conductor activo (Fase) y corta ambos conductores (Fase y neutro)

### Datos técnicos

Corriente nominal ( $I_n$ )	2,3,4,5,6, 10, 16,20,25,32A,40A
Tensión nominal ( $U_n$ )	230/240VAC
Poder de corte ( $I_{cn}$ )	$I_{cn} = I_{cs} = 6kA$
Frecuencia nominal	50/60Hz
Curvas de disparo	B, C
Número de polos	1P+N (1 Módulo)
Tensión de pico máximo ( $U_p$ )	4kV
Durabilidad eléctrica	10000 operaciones
Durabilidad mecánica	20000 operaciones
Terminal	Tipo túnel (Mordaza de apriete por tornillo)
Sección del cable de conexión	10mm
Par de apriete	1,2Nm
Grado de protección IP	IP20
Temperatura de trabajo °C	Temperatura de trabajo -5°C +55°C
Temperatura de almacenaje	Temperatura de almacenaje -25°C +70°C
Normativa	IEC/EN 60898-1

### Anagramas de conexión



### Dimensiones (mm)

