

Linea de Disjuntores

MINIDISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS DIN - 2x25A

Características técnicas

▪ Certificado conforme a Norma (para 63A)	ABNT NBR NM 60898
▪ De conformidad con la Norma	ABNT NBR IEC 60947-2
▪ Número de polos	2
▪ Curva de disparo termomagnética	Tipo C
▪ Corrente nominal (In)	25A
▪ Tensión de funcionamiento nominal (Ue)	2P: 400Vac
▪ Tensión de aislamiento nominal (Ui)	Fase con fase: 500V Fase con terra: 250V
▪ Tensión máxima de trabajo (máx)	2P: 400V
▪ tensión soportable de impulso nominal (Uimp)	4kV
▪ Frecuencia nominal (CA)	50/60Hz
▪ Resistencia mecánica	25.000 manobras
▪ Resistencia eléctrica	6.000 manobras
▪ Grado de protección (Fig. 1)	Ip20 (en instalación expuesta)
▪ Temperatura ambiente para funcionamiento	-20°C a 60°C
▪ Temperatura ambiente para almacenamiento	-40°C a 70°C
▪ Humedad relativa	90 a 96% en 55°C 95 a 100% en 25°C
▪ Torque ideal de fijación de los conductores (Fig. 2)	2,5N.m
▪ Terminales de conexión de los bornes	Sin terminal hasta 25mm ² Tipo pino para 25mm ² Tipo tubular para 16mm ²
▪ Tipo de instalación en carril (Fig. 3)	DIN 35mm sin restricción de posición



Norma NBR NM 60898
Certificado até 63A

