



MUN350A

Interruptor automático magnetotérmico serie MU 3P 50A curva C 6KA

Características técnicas

| Corriente d | eléctrica |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|

| Corriente nominal asignada | 50 A |
|---|----------------|
| Poder asignado de corte último en cortocir- cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2 | 10 kA |
| Corriente asignada a -15°C | 61,4 A |
| Corriente asignada a -10°C | 60,2 A |
| Corriente asignada a -5°C | 59,1 A |
| Corriente asignada a 0°C | 57,9 A |
| Corriente asignada a 5°C | 56,6 A |
| Corriente asignada a 10°C | 55,4 A |
| Corriente asignada a 15°C | 54,1 A |
| Corriente asignada a 20°C | 52,8 A |
| Corriente asignada a 25°C | 51,4 A |
| Corriente asignada a 30°C | 50 A |
| Corriente asignada a 35°C | 48,5 A |
| Corriente asignada a 40°C | 47 A |
| Corriente asignada a 45°C | 45,4 A |
| Corriente asignada a 50°C | 43,7 A |
| Corriente asignada a 55°C | 42 A |
| Corriente asignada a 60°C | 40,2 A |
| Corriente asignada a 65°C | 38,3 A |
| Corriente asignada a 70°C | 36,3 A |
| Arquitectura | |
| Tipo de polo | 3P |
| Curva | С |
| Capacidad | |
| Número de módulos | 3 |
| 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 superior | 2,80 - 2,80 Nm |
| Par de apriete nominal del terminal inferior | 2,80 - 2,80 Nm |
| Tensión | |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 400 V |
| Tipo de alimentación de tensión | CA |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 500 V |

| Frecuencia | |
|--|-----------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Conexión | |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 1 - 35 mm² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 1 - 25 mm² |
| Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores flexibles | 1 - 25 mm² |
| Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores rígidos | 1 - 35 mm² |
| Instalación, montaje | |
| Par de apriete nominal | 2,80 - 2,80 Nm |
| Tipo de conexión inferior para aparatos modulares | biconnect |
| Tipo de conexión superior para aparatos modulares | Borne a tornillo |
| Posición de montaje de 360° posible | Si |
| Seguridad | |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Condiciones de uso | |
| Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 | 2 |
| Clase de limitación de energía I²t | 3 |
| Protección a la humedad en el aire | Para todos los climas |
| Temperatura de funcionamiento | -25 - 70 °C |
| Potencia | |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 16,30 W |
| Conectividad | |
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
| Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares | Bornes alineados |
| Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares | Bornes alineados |
| Dimensiones | |
| Altura | 83 mm |
| Anchura | 52,50 mm |
| Profundidad | 70 mm |