

MSE-EC-250

Información General

Tipo de Producto Seccionador Bajo Carga

Modelo de Dispositivo MSE-EC-250

Aplicación de Contactor Protección contra cortocircuito y sobrecarga

Información Técnica

Corriente térmica nominal Ith 250A(AC400) / 200A(AC690)

Tensión Nominal Ue 690 V

Frecuencia Nominal 50 / 60 Hz

Tensión de Aislación Ui 1000 V

Corriente de tensión Nominal le 250 A

Categoria de utilización AC-23B(AC400) / AC-21B(AC690)

Corriente Nominal en Cortocircuito 400 V / 100 kA

690 V / 50 kA

Corriente Nominal de cierre de Cortocircuito 400 V / 100 kA

690 V / 50 kA

Tensión nominal soportada al impulso Uimp 8 kV

Disipación Nominal de Potencia 18W(AC400) / 32W(AC690)

Resistencia Mecánica 1400 segundos

Sección de cables con terminal Hasta 70 mm2

Tamaño de fusible NH-01

Tensión asignada de aislación 690 VCA



Entorno

Grado de Protección IP 20

Grado de Polución 3

Resistencia al fuego 960 °C Conforme a IEC 60695-2-10

Retardo al fuego V0 Conforme a UL 94

Temperatura ambiente de funcionamiento -5°C......40°C

Temperatura ambiente de almacenamiento -25°C......55°C

Dimensiones





