

MSE-EC-630

Información General

Tipo de Producto Seccionador Bajo Carga

Modelo de Dispositivo MSE-EC-630

Aplicación de Contactor Protección contra cortocircuito y sobrecarga

Información Técnica

Corriente térmica nominal Ith 630A(AC400) / 500A(AC690)

Tensión Nominal Ue 690 V

Frecuencia Nominal 50 / 60 Hz

Tensión de Aislación Ui 1000 V

Corriente de tensión Nominal le 630 A

Categoria de utilizacion 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 12 kV

Disipacion Nominal de Potencia 40W(AC400) / 50W(AC690)

Resistencia Mecánica 800 segundos

Seccion de cables con terminal Hasta 70 mm2

Tamaño de fusible NH-00

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





