



MT-FEE 250A IV

MT-FEE 250A IV, Magnetotérmico motorizado para correntes superiores a 63 A, 4 polos

Código: P20E74. DESCATALOGADO

> Polos: 4 > In (A): 250 A

Descrição

Interruptor automático com controlo remoto da série MT-FDE, para correntes de 80 a 250 A, de 3 ou 4 pólos. Executa a função de protecção contra curto-circuitos e sobrecargas e também é utilizado como elemento de corte. A religação do interruptor pode ser realizada de duas formas, consoante o ajuste do modo de operação no bloco do motor:

- o "MANU": realiza-se manualmente no mesmo interruptor, seguindo a sequência OFF e, de seguida, ON.
- o "AUTO": realiza-se mediante um impulso eléctrico, seguindo a sequência OFF e, de seguida, ON.

Aplicativo

A série MT-FDE é composta por interruptores automáticos motorizados que podem ser accionados à distância, válidos para qualquer aplicação em que seja necessário um controlo remoto da activação/desactivação. Também são utilizados como elementos de corte associados aos relés de religação automática, como por exemplo, o RGU-10 MT ou os RRM. São um complemento imprescindível para a protecção e religação automática magnetotérmica e diferencial.







MT-FEE 250A IV

Magnetotérmicos Motorizados para correntes superiores a 63 A

Código: P20E74.

Especificações

Alimondo a a constante albamada	
Alimentação em corrente alternada	50 60 Hz
Frequência	50 00 nz
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	108 x 130 x 185 (mm)
Fixação	Painel (base + tomada de encaixe)
Peso (kg)	4,6
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 40 (DIN 40050)
Temperatura de armazenamento	-55 +55 °C
Temperatura de utilização	-25 +55 °C
Motor	
Tempo de impulso ativado/desativado	50 / 50 ms
Tensão mínima	210 V ~
Tensão nominal	230 V ~
Proteção magnetotérmica	
Curva de disparo tipo	C ó D (según tipo)
Corrente nominal In (A)	250
Poder de corte	36 kA
Tensão nominal	240 / 415 V ~







MT-FEE 250A IV

Magnetotérmicos Motorizados para correntes superiores a 63 A

Código: P20E74.

Dimensões Conexões





