



## MT-FEE 250AIII

MT-FEE 250AIII, Magnetotèrmic motoritzat per a corrents superiors a 63 A, 3 pols

Code: P20E64. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pols: 3
- > In (A): 250 A

### Descripció

Interrupctor automàtic amb control remot sèrie **MT-FDE**, per a corrents de 80 a 250 A, tant de 3 com de 4 pols. Realitza la funció de protecció contra curtcircuit i sobrecàrrega, i també es utilitza com a element de tall. La reconexió de l'interruptor es pot realitzar de dues maneres, segons l'ajust al bloc motor del mode de maniobra:

- o "MANU": es realitza manualment al mateix interruptor seguint la seqüència OFF i després ON.
- o "AUTO": es realitza mitjançant un impuls elèctric seguint la seqüència OFF i després ON.

### Aplicació

La sèrie MT-FDE són interruptors automàtics motoritzats que poden accionar-se a distància, vàlids per a qualsevol aplicació en què cal un control remot connexió/desconnexió. També s'utilitzen com a element de tall associats als relés de reconexió automàtica com ara el RGU-10 MT o els RRM. Són un complement imprescindible per a la protecció i reconexió automàtica magnetotèrmica i diferencial.



## MT-FEE 250AIII

Magnetotèrmic motoritzat (des de 63 A)

Code: P20E64.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

|            |              |
|------------|--------------|
| Freqüència | 50 ... 60 Hz |
|------------|--------------|

#### Característiques mecàniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 81 x 130 x 185 (mm) |
|--|---------------------|

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| Fixació | Panel (base + plug-in socket) |
|---------|-------------------------------|

#### Característiques ambientals

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Grau de protecció | IP 40 (DIN 40050) |
|-------------------|-------------------|

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura d'emmagatzematge | -55 ... +55 °C |
|------------------------------|----------------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Temperatura d'ús | -25 ... +55 °C |
|------------------|----------------|

#### Motor

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Temps d'impuls activat / desactivat | 50 / 50 ms |
|-------------------------------------|------------|

|               |         |
|---------------|---------|
| Tensió mínima | 210 V ~ |
|---------------|---------|

|                |         |
|----------------|---------|
| Tensió nominal | 230 V ~ |
|----------------|---------|

#### Pes net (kg)

|  |     |
|--|-----|
|  | 3,8 |
|--|-----|

#### Protecció magnetotèrmica

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Corba de dispar | C ó D (según tipo) |
|-----------------|--------------------|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Corrent nominal In (A) | 250 |
|------------------------|-----|

|               |       |
|---------------|-------|
| Poder de tall | 36 kA |
|---------------|-------|

|                |               |
|----------------|---------------|
| Tensió nominal | 240 / 415 V ~ |
|----------------|---------------|



## MT-FEE 250AIII

Magnetotèrmic motoritzat (des de 63 A)

Code: P20E64.

### Dimensions



### Conexions

