

Nome del prodotto

Eaton Moeller serie NZM - Interruttore automatico scatolato termomagnetico

Codice catalogo

259092

EAN

4015082590925

Dimensioni

Lunghezza: 149 mm

Altezza: 184 mm

Larghezza: 105 mm

Peso

2,321 kg

Conformità

Conforme RoHS

Certificazioni

IEC/EN 60947

Tipo

Interruttore automatico

Caratteristiche speciali

Fusibile di backup massimo, se le correnti di cortocircuito previste nel luogo di installazione superano la capacità di interruzione dell'interruttore automatico (capacità di interruzione nominale Icn)

Corrente nominale = corrente ininterrotta nominale: 160 A

Applicazione

Utilizzo in sistemi di alimentazione non collegati a terra a 690 V

Corrente nominale

160 A

Tensione nominale

690 V

Tipo di telaio dell'interruttore automatico

NZM2

Funzioni

Unità di protezione

Azionamento motorizzato opzionale

Temperatura di esercizio

-25 - 70 °C

Grado di protezione (IP)

IP20

Numero di poli

3

Capacità di interruzione

85.000 A

Grado di inquinamento

3

Intervallo di regolazione del relè termico (sovrafflussi)

125...160 A

Tipo di connessione al circuito di corrente principale

Connessione a vite

Posizione del collegamento al circuito principale

Lato frontale

Tipo di elemento di controllo

Levetta

Dispositivo completo con unità di sicurezza

Sì

Motorizzazione integrata

No

Motorizzazione opzionale

Sì

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantanei

960...1600 A

Protezione differenziale integrata

No

Adatto al montaggio su guida DIN

No

Montaggio su barra DIN opzionale

Sì

Numero di contatti ausiliari NC

0

Numero di contatti ausiliari NO

0

Numero di contatti ausiliari in scambio

0

Indicatore di avvenuto sgancio disponibile

No

Con sganciatore di minima tensione integrato

No

Tipo di dispositivo

Esecuzione Fissa

Funzione di protezione

Protezione impianti e cavi

Norma/Approvazione

IEC

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti a breve ritardo

0...0 A

Adatto per il montaggio su guida DIN

No

Numero di contatti ausiliari in scambio

0

Indicatore di avvenuto sgancio disponibile

No

Con sganciatore di minima tensione integrato

No

Posizione del collegamento al circuito principale

Lato frontale

Tipo di elemento di controllo

Levetta

Dispositivo completo con unità di sicurezza

Sì

Motorizzazione integrata

No

Motorizzazione opzionale

Sì

Grado di protezione (IP)

IP20

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo

960...1600 A

Protezione differenziale integrata

No

Adatto al montaggio su guida DIN

No

Montaggio su barra DIN opzionale

Sì

Numero di contatti ausiliari NC

0

Numero di contatti ausiliari NO

0

Numero di contatti ausiliari in scambio

0

Indicatore di avvenuto sgancio disponibile

No

Con sganciatore di minima tensione integrato

No

Posizione del collegamento al circuito principale

Lato frontale

Tipo di elemento di controllo

Levetta

Dispositivo completo con unità di sicurezza

Sì

Motorizzazione integrata

No

Motorizzazione opzionale

Sì

Grado di protezione (IP)

IP20

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo

960...1600 A

Protezione differenziale integrata

No

Adatto al montaggio su guida DIN

No

Montaggio su barra DIN opzionale

Sì

Numero di contatti ausiliari NC

0

Numero di contatti ausiliari NO

0

Numero di contatti ausiliari in scambio

0

Indicatore di avvenuto sgancio disponibile

No

Con sganciatore di minima tensione integrato

No

Posizione del collegamento al circuito principale

Lato frontale

Tipo di elemento di controllo

Levetta

Dispositivo completo con unità di sicurezza

Sì

Motorizzazione integrata

No

Motorizzazione opzionale

Sì

Grado di protezione (IP)

IP20

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo