

**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  $I_{cn}$ )

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 (sovraccarico)**

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 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

**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</b**