

Eaton (Moeller) Leistungsschalter 3p. einstellbar NZMN2-A63-NA

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0702825 |
| EAN | 4015082692223 |
| Hersteller | Eaton (Moeller) |
| Hersteller-ArtNr | 269222 |
| Hersteller-Typ | NZMN2-A63-NA |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch... |



Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Bemessungsdauerstrom I _n | 63A |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz | 50kA |
| Überlastauslöser Stromeinstellung | 50...63A |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | 0...63A |
| Einstellbereich des unverzögert | 380...630A |
| Integrierter Erdschlussschutz | |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Geeignet für Hutschienenmontage | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Scl | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler | |
| Ausgelöstmelder vorhanden | |
| Mit Unterspannungsauslöser | |
| Polzahl | |
| Position des Anschlusses für Hauptstromkreis | |
| Ausführung des Betätigungsele | |
| Motorantrieb integriert | |
| Motorantrieb optional | |
| Schutzart (IP) | |

Eaton (Moeller) Leistungsschalter 3p.

einstellbar NZMN2-A63-NA Bemessungsdauerstrom I_n 63A,
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 50kA,
Überlastauslöser Stromeinstellung 50 ...

63A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 0A,

Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 380 ...

630A, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis vorne, Ausführung des Betätigungselements Kipphebel, Motorantrieb optional, Schutzart (IP) IP20, Leistungsschalter, UL/CSA approbiert, mit Anschlussschrauben, Schraubmontage, U_i 690V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, einstellbare Überlastauslöser $I_r = 0.8 \text{ } \grave{a} \text{ } 1 \times I_n$, einstellbare Kurzschlussauslöser $I_i = 6 \text{ } \grave{a} \text{ } 10 \times I_n$ und fest eingestellter Kurzschlussauslöser I_i als Begrenzung, lieferbares Zubehör: Hilfsschalterbausteine, Spannungsauslöser, Fernantrieb, Montagezubehör, Anschlußtechnik, Systemgehäuse

[Eaton \(Moeller\) Leistungsschalter 3p. einstellbar NZMN2-A63-NA online kaufen](#)

