

Finder Schütz 2Ö, 2S, 63A 22.64.0.024.4610

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | ET2001882 |
| EAN | 8012823376561 |
| Hersteller | Finder |
| Hersteller-ArtNr | 226400244610 |
| Hersteller-Typ | 22.64.0.024.4610 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Installationsschutz für Reiheneinbau |



Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Bemessungsbetriebsspannung | 440...440V |
| Bemessungsbetriebsstrom | 63A |
| Bemessungsbetätigungsspannung | 24...24V |
| Spannungsart der Betriebsspannung | |
| Spannungsart der Betätigungsspannung | |
| Anzahl der Schließer | |
| Anzahl der Öffner | |
| Max. Glühlampenlast | 5000W |
| Max. Leuchtstofflampenlast | 2000VA |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Duzerhaltung) | 2000VA |
| Max. Leuchtstofflampenlast (pa) | 2000VA |
| Schieber für Handschaltung | |
| Anzahl der Teilungseinheiten | |
| Einbautiefe | 62.3mm |
| Zusatzeinrichtungen möglich | |
| Schutzart (IP) | |

Finder Schütz 2Ö, 2S, 63A 22.64.0.024.4610 Bemessungsbetriebsspannung 440 ...

440V, Bemessungsbetriebsstrom 63A, Bemessungsbetätigungsspannung 24 ...

24V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, Spannungsart der Betätigungsspannung AC/DC, Anzahl der Schließer 2, Anzahl der Öffner 2, Max.

Glühlampenlast 5000W, Max.

Leuchtstofflampenlast 2000VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 2000VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 2000VA, Anzahl der Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 62,3mm, Schutzart (IP) IP20, Installationsschütz für Reiheneinbau, Kontaktmaterial AgSnO₂, max.

Einschaltstrom 240 A für 5 ms, max.

Schaltleistung bei 230 V AC1 24000 VA, mit mechanischer Schaltstellungsanzeige.

Dieser Schütz kann durch Anstecken eines Zusatzmoduls um 2 Kontakte mit 6 A erweitert werden.

[Finder Schütz 2Ö, 2S, 63A 22.64.0.024.4610 online kaufen](#)

