

Finder Installationsschutz 230VAC/DC,2S,LED 22.32.0.230.4320

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0782693
EAN	8012823355221
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	223202304320
Hersteller-Typ	22.32.0.230.4320
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsschutz für Reiheneinbau

Technische Informationen

Bemessungsbetriebsspannung 250...440V

Bemessungsbetriebsstrom 25A

Bemessungsbetätigungsspannung 230...230V

Spannungsart der Betriebsspannung

Spannungsart der Betätigungsspannung

Anzahl der Schließer

Anzahl der Öffner

Max. Glühlampenlast 2000W

Max. Leuchtstofflampenlast 800VA

Max. Leuchtstofflampenlast (Drehmoment) 800VA

Max. Leuchtstofflampenlast (pa 500VA

Schieber für Handschaltung

Anzahl der Teilungseinheiten

Einbautiefe 60.8mm

Zusatzeinrichtungen möglich

Schutzart (IP)



Finder Installationsschutz 230VAC/DC,2S,LED 22.32.0.230.4320

Bemessungsbetriebsspannung 250 ...

440V, Bemessungsbetriebsstrom 25A, Bemessungsbetätigungsspannung 230 ...

230V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, Spannungsart der Betätigungsspannung AC/DC, Anzahl der Schließer 2, Anzahl der Öffner 0, Max.

Glühlampenlast 2000W, Max.

Leuchtstofflampenlast 800VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 800VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 500VA, Anzahl der Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 60,8mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Installationsschutz für Reiheneinbau, Kontaktmaterial AgSnO₂, max.

Einschaltstrom 120 A für 5 ms, max.

Schaltleistung bei 230 V AC1 6250 VA, mit LED-Anzeige und mechanischer Schaltstellungsanzeige.

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

[Finder Installationsschutz 230VAC/DC,2S,LED 22.32.0.230.4320 online kaufen](#)

