

TYTAN® II

DO-Sicherungslasttrennschalter zur Aufnahme von TYTAN® II-Blinksteckern

- Baubreite von 27mm pro Pol
- Sicherungsstecker
- optische Sicherungsüberwachung durch Blinkmelder (im Stecker)
- allpolig schaltend
- Vollcodierung für ALLE Stromstärken
- Sicherungsstecker mit Fingerschutz
- abschließbar durch systemgerechte Stecker mit Schlüssel
- plombierbar
- Einspeisung beidseitig

Geprüft nach

IEC/EN 60947-3

Geeignet für Komponenten nach

IEC/EN 60269-3 (DIN VDE 0636-3)

Bedienung durch Laien ist zulässig gemäß IEC/EN 61439-3 (VDE 0660-600-3)

Elektrische Daten

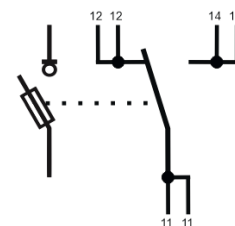
Bemessungsbetriebsspannung	AC 400V, DC 1-polig 110 V, DV 2-polig 220V
Bemessungsbetriebsstrom	63A
Bemessungsdauerstrom	63A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen I_{cm}	50KA _{eff}
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6.000V
Gebrauchskategorie	AC 22B, DC 21B
Überspannungskategorie / Verschmutzungsgrad	IV / 3 (DIN VDE 0110)
Max. zulässige Verlustleistung der Sicherung P_n	5,5W
Verlustleistung pro Strombahn ohne Sicherung I_e	1,1W

Mechanische Daten

Klemmen	Edelstahl Käfigklemme, MD3Nm
Schraube	Pozidriv
Anschlussquerschnitt	1,5 - 35mm ²
Berührungsschutz	BGV A3
Temperaturbereich IEC 60947-3	-25°C ... +40°C (Umgebungsluft) ≤ +35°C (24h Durchschnitt) -25°C ... +60°C (Lagerung)
Brandklasse	UL94 / V0
Glühdrahtprüfung	960 C
Kunststoff	halogen-, phosphor-
Montageart	Hutschiene

Hilfsschalter für Schaltstellung

Schaltleistung	5A 250V AC
Schaltfunktion	Wechsler
Anzahl der Wechsler	1



Abmessungen

Artikel-Nr.	B (a) x H x T
2651	27 x 85 x 70mm
2652	54 x 85 x 70mm
2653	81 x 85 x 70mm
2641	54 x 85 x 70mm
2643	108 x 85 x 70mm
2851	54 x 85 x 70mm
2852	81 x 85 x 70mm
2853	108 x 85 x 70mm
2841	81 x 85 x 70mm
2843	135 x 85 x 70mm

