

# TYTAN® (2x2-polig) auf Geräte-Adapter

DO-Lasttrennschalter zur Aufnahme von TYTAN® II Blinksteckern auf 60mm Geräte-Adapter montiert.

- Baubreite von 54mm
- ermöglicht 2-poliges schalten auf der Sammelschiene
- verlustarme Doppelkontaktierung
- für 12 – 30mm breites und 5 oder 10mm dicke Kupferschienen
- optische Sicherungsüberwachung durch Blinkmelder (im Stecker)
- Vollcodierung für alle Stromstärken
- Sicherungsstecker mit Fingerschutz
- abschließbar durch systemgerechte Stecker mit Schlüssel
- plombierbar

## Zulassungen

DIN VDE 0660 Teil 107, EN 60947, IEC 60947-3, DIN VDE 0636 Teil 41, IEC 60269-3, DIN VDE 0638, DIN VDE 43880

## Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	AC 400 V DC 1-polig 110 V DC 2-polig 220 V
Bemessungsbetriebsstrom	63 A
Bemessungsdauerstrom	63 A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen: $I_{cm}$	50 KA <sub>eff</sub>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: $U_{imp}$	6000 V
Gebrauchskategorie	AC 22B , DC 21B
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	IV/3 (DIN VDE 0110)
Max. zulässige Verlustleistung der Sicherung $P_n$	5,5 W
Verlustleistung pro Strombahn ohne Sicherung $I_e$	0,6 W

## Mechanische Daten

Klemmen/Schaltgerät	Edelstahl Käfigklemme $M_D$ 4 Nm
Schrauben/Schaltgerät	Pozidriv
Anschlussquerschnitt	1,5 – 35mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz	BGV A3
Temperaturbereich Betrieb	-25° C /+60° C
Temperaturbereich Lagerung	-25° C /+100° C
Brandklasse	UL94/V0
Glühdrahtprüfung	960° C
Kunststoff	halogen-, phosphorfrei-, silikonfrei



