TYTAN® II

D0-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

AC 400V, DC 1-polig 110 V, DV 2-polig 220V Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom 63A 63A Bemessungsdauerstrom Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen I 50KA_{eff} Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} 6.000V AC 22B, DC 21B Gebrauchskategorie IV / 3 (DIN VDE 0110) $\ddot{\textbf{U}} \textbf{berspannungskategorie}/\textbf{Verschmutzungsgrad}$ Max. zulässige Verlustleistung der Sicherung P_n 5,5W Verlustleistung pro Strombahn ohne Sicherung I 1,1W

Mechanische Daten

KlemmenEdelstahl Käfigklemme, MD3NmSchraubePozidrivAnschlussquerschnitt1,5 - 35mm²BerührungsschutzBGV A3

Brandklasse Glühdrahtprüfung Kunststoff Montageart

Hilfsschalter für Schaltstellung

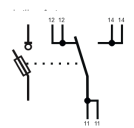
Schaltleistung
Schaltfunktion
Anzahl der Wechsler

UL94/V0 960 C halogen-, phosphor-

5A 250V AC

Hutschiene

Wechsler



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	

