

DIN EN 3774-006:2024-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Schutzschalter, dreipolig, temperaturkompensiert, Nennströme von 1 A bis 25 A - Teil 006: 6,3 Flachstecker - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3774-006:2023

Aerospace series - Circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 blade terminal - Product standard; German and English version EN 3774-006:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Maße und Masse	9
4.1 Maße	9
4.2 Schaltschema	11
4.3 Masse	11
4.4 Einbau in die Platte.....	11
5 Eigenschaften (siehe EN 3774-001 hinsichtlich des Einbaus in die Platte).....	11
5.1 Werkstoff, Oberflächenbehandlung	11
5.2 Mechanische Eigenschaften	11
5.2.1 Verbindungselemente.....	11
5.2.2 Empfohlenes Anzugsmoment für die Befestigungsmutter beim Einbau.....	11
5.2.3 Zugbeanspruchung von Anschlüssen.....	12
5.2.4 Vibrationsbeständigkeit	12
5.2.5 Stoßfestigkeit.....	12
5.2.6 Mechanische Lebensdauer	12
5.3 Umgebungseigenschaften.....	12
5.3.1 Luftfeuchte.....	12
5.3.2 Korrosion	12
5.3.3 Verunreinigende Flüssigkeiten	13
5.3.4 Überspannung durch Blitzschlag	13
5.4 Elektrische Eigenschaften	13
5.4.1 Nennspannungen der Hauptkontakte	13
5.4.2 Spannungsabfall bei I_n und niedriger Stromstärke.....	13
5.4.3 Untere und obere Auslösewerte	14
5.4.4 Überlastabschaltung	14
5.4.5 Kurzschlusswerte	15
5.4.6 Dauerprüfung lastfrei und unter Last.....	15
5.4.7 Spannungsfestigkeit	15
5.4.8 Isolationswiderstand	16
6 Bezeichnung.....	16
6.1 Produktbezeichnung	16
6.2 Beschaffungsbezeichnung	17
7 Kennzeichen für Nennstrom.....	17
8 Kennbuchstaben für die Lieferung des Zubehörs.....	17

9	Kennzeichnung	17
10	Technische Lieferbedingungen	18
	Literaturhinweise	19

Bilder

Bild 1 — Schutzschalter	11
Bild 2 — Schaltschema	11
Bild 3	12

Tabellen

Tabelle 1	13
Tabelle 2	13
Tabelle 3	14
Tabelle 4	14
Tabelle 5	15
Tabelle 6	15
Tabelle 7	16
Tabelle 8	17
Tabelle 9	17

	Page
Contents	Page
European foreword	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions	4
4 Dimensions and mass.....	4
4.1 Dimensional characteristics	4
4.2 Electrical diagram.....	7
4.3 Mass	7
4.4 Panel mounting.....	7
5 Characteristics (see EN 3774-001 for the panel mounting).....	8
5.1 Material, surface treatment	8
5.2 Mechanical characteristics	8
5.2.1 Fasteners.....	8
5.2.2 Recommended tightening torque of attaching nut for installation.....	8
5.2.3 Tensile load of terminals	8
5.2.4 Resistance to vibrations	8
5.2.5 Resistance to shocks	8
5.2.6 Mechanical endurance	9
5.3 Environment characteristics	9
5.3.1 Humidity	9
5.3.2 Corrosion	9
5.3.3 Contaminating liquids.....	9
5.3.4 Overvoltage caused by lightning	9
5.4 Electrical characteristics.....	9
5.4.1 Nominal voltage of operational circuits	9
5.4.2 Voltage drop at I_n and low current.....	9
5.4.3 Minimum and maximum tripping thresholds	10
5.4.4 Overload trip	10
5.4.5 Short-circuit values	11
5.4.6 No-load and load endurance.....	11
5.4.7 Dielectric rigidity	12
5.4.8 Insulation resistance	12
6 Designation	12
6.1 Product designation.....	12
6.2 Procurement designation	13
7 Rated current code	13
8 Delivery hardware codes	13
9 Marking	14
10 Technical specification	14
Bibliography	15