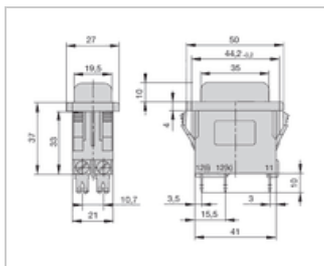
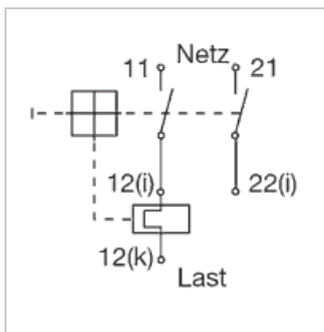




E-T-A Schutzschalter 3120-F554-G7T1-W04D-8A

Hersteller:	E-T-A
Hersteller-Typ:	3120-F554-G7T1-W04D-8A
Unsere Art.Nr.:	3120-F554-G7T1-W04D-8A
Gewicht:	0.050



■ Beschreibung

Zweipoliger Einbauswitcher mit einpoligem thermischen Überlastschutz und Spritzwasser-/Staubschutzkappe

■ Eigenschaften

- Zweipoliger Ausschalter
- mit Überstromschutz
- mit Spritzwasserschutzkappe IP54
- Schaltwippe rot mit Kennzeichnung 0-I
- Ersatz für Weber Unimat WT 22-551 und WTN22-555 (siehe Erklärung)
- Ersatz für Weber Protection ABTWFxxxCO (xxx = Nennstrom, z.B. 100 = 10,0A)

■ Wichtig beim Ersatz von Weber Unimat WT 22-551 oder WT 22-555

Lesen Sie den Artikel zur [Ersatzbestimmung für Weber Unimat WT22-551 oder WT22-555](#)

Dieser E-T-A-Schalter ist als Ersatzschalter für die Weber Unimat WT 22-551 und WT22-555 geeignet:

- Schalter mit 4 Anschlüssen P1, P2, 3, 4. Anschluss 12(i) bleibt unbelegt
- Anschluss 3 ohne Überstromschutz und Anschluss 5 ohne Überstromschutz

■ Abmessungen

Einbauöffnung	44,5 x 22 mm (Klemmdicke 1-4 mm)
Kragenhöhe	2 mm mit Spritzwasserschutzkappe IP54
Kragen (Blende)	50 x 27 mm mit Spritzwasserschutzkappe
Einbautiefe	43 mm mit Anschlüssen

■ Technische Daten

Nennspannung	AC 240 V; DC 50 V
Überlastschutz	siehe Nennstrom-Auswahl
Schutzart	Betätigungsbereich IP54, Anschlussbereich IP00
Isolation	im Betätigungsteil verstärkt
Umgebungstemperatur	-30 ... 60 °C
Schalter	2-polig, 1-polig thermisch geschützt
Zulassung	VDE, BV, CSA/UL, CCC
Montage	Schnappnahmen
Anschluss	netzseitig: Klemmschrauben M3,5 und Flachstecker 6,3 mm lastseitig: Flachstecker 6,3 mm (2 x 2,8 mm)
Geräteschutzschalternorm	EN 60934/IEC 60934: S-Typ, TO

