



E-T-A Kombi-Schutzschalter Typ 3120-F7 mit energieeffizienter LED-Beleuchtung...



...ab sofort in den Farben weiß, rot, orange, grün, himmelblau und schwarz erhältlich.



Farbe bekennen

E-T-A Kombi-Schutzschalter **Typ 3120-F7** mit energieeffizienter LED-Beleuchtung

Der E-T-A Kombi-Schutzschalter Typ 3120-F7 überzeugt durch sein form-schönes und gleichzeitig funktionelles Design. Zusätzlich zur Standardfarbe Katanablau sind die Betätigungswippen ab sofort in den Farben rot, orange, grün, himmelblau, schwarz und weiß erhältlich.

Entwickler müssen konsequent auf eine systematische Bauteilereduzierung achten. Sie ist einer der Schlüssel für eine Kosten sparende Konstruktion. Zudem bedeuten in der Regel weniger Bauteile einen zusätzlichen Raumgewinn und ermöglichen so die Konzeption kompakterer Produkte. Um Entwickler bei der Bauteilereduzierung zu unterstützen, bietet E-T-A sogenannte Kombi-Schutzschalter an. Hierbei handelt es sich um thermische Überstromschutzschalter, die gleichzeitig als Ein- und Ausschalter von Geräten, Maschinen und Anlagen dienen. Einer der Bestseller im E-T-A Kombi-Schutzschalterprogramm ist der Typ 3120, der aufgrund seiner robusten und zuverlässigen Bauweise sowie seiner kompakten Bauform in der Medizintechnik und in Profiwerkzeugen ebenso gerne eingesetzt wird wie in Haushalts- und Gartengeräten.

Für optisch anspruchsvolle Anwendungen bietet E-T-A neben dem Standardtyp seit mehreren Jahren eine speziell designte Variante mit der Bezeichnung 3120-F7 an. In farblicher Abstimmung zum stratosgrauen Schnapprahmen konnte diese Ausführung bislang nur mit katanablauer Wippe bestellt werden.

Um den Anwendungsbereich für den Typ 3120-F7 zu erweitern, entschied sich E-T-A, die Wippen ab sofort zusätzlich in folgenden Farben anzubieten:

- Rot (deckend und transparent)
- Grün (deckend und transparent)
- Himmelblau (deckend und transparent)
- Weiß (deckend und transparent)
- Orange (transparent)
- Schwarz (deckend)

Bei der Farbe für den Schnapprahmen kann zwischen Stratosgrau und Schwarz gewählt werden. Damit ergeben sich zahlreiche attraktive Farbkombinationen.

Energieeffiziente LED-Beleuchtung

Der 3120-F7 ist – wie auch die Standardvariante – im gesamten Nennspannungs-

bereich mit LED-Beleuchtung lieferbar. Als Leuchtdioden werden besonders energiesparende Niederstrom (Low Current) LEDs eingesetzt, die im Betrieb weniger als 2 mA benötigen. Damit ist für bestmögliche Energieeffizienz gesorgt.

Auf Wunsch mit Betätigungsschutz und Schutzkappe

Der Betätigungsschutz kann einfach und bequem aufgeschnappt werden. Je nach Aufsteckrichtung dient er entweder als Wiedereinschalt- oder als Ausschalt-schutz. Wie der Schnapprahmen ist er in den Farben Stratosgrau und Schwarz erhältlich. Die transparente Schutzkappe ist ausgeführt in der Schutzart IP54 und verhindert zuverlässig das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.

Auf einen Blick – Der Kombi-Schutzschalter Typ 3120-F7

- Formschöner 1- oder 2-poliger Wippenschalter mit integriertem Überstromschutz.
- Montagefreundliche Schnappbefestigung
- Zuverlässiges Schaltverhalten dank unbeeinflussbarer Freiauslösung
- Hohe Energieeffizienz durch den Einsatz von Low-Current LEDs
- Optional mit Betätigungsschutz, Schutzkappe und Nullspannungsauslösung

Bringt Farbe ins Spiel: Der Typ 3120-F7 mit seinen verschiedenen Wippenfarben und der energieeffizienten LED-Beleuchtung.