

QikFit 30 Module

QF30 Protect ermöglicht die Verwendung von 18-mm-Einzelmodul-MCB, RCBO und RCDs im QIKFIT-System.

Der QF30 E-Stop bietet eine Not-Aus-Funktion bei Betätigung sowie einen thermischen Überlastungsschutz von 10A sowohl für den stromführenden als auch für den neutralen Leiter.

Der QF30 Custom kann mit einem zweipoligen Schalter, einer Neonanzeige oder anderen anwendungsspezifischen Anforderungen des Endbenutzers konfiguriert werden.

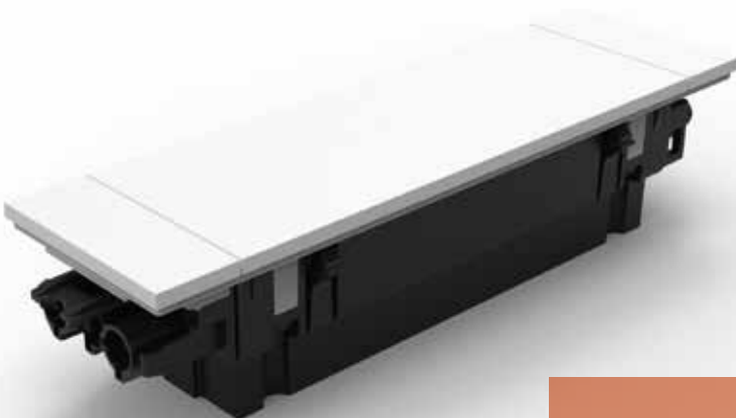


QikFit 30 Protect



QikFit 30 E-Stop

- Teil der QIKFIT-Produktreihe
- Ideal für Werkbänke



QikFit 30 Custom

Beispiel für QIKFIT Custom, ausgestattet mit Neon-Anzeige

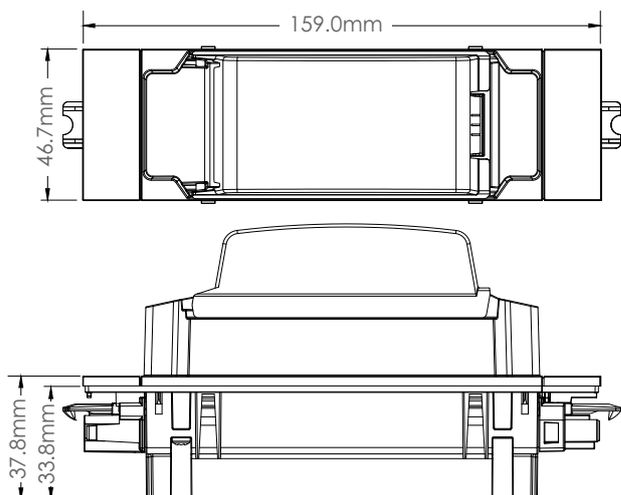


Beispiel für QIKFIT Custom, ausgestattet mit zweipoligem Schalter

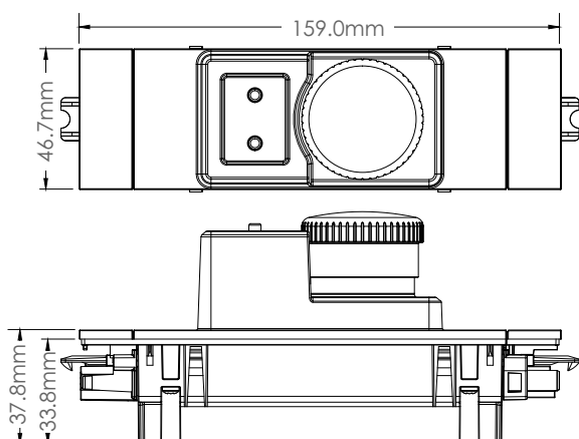


technical

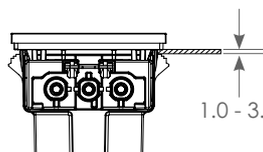
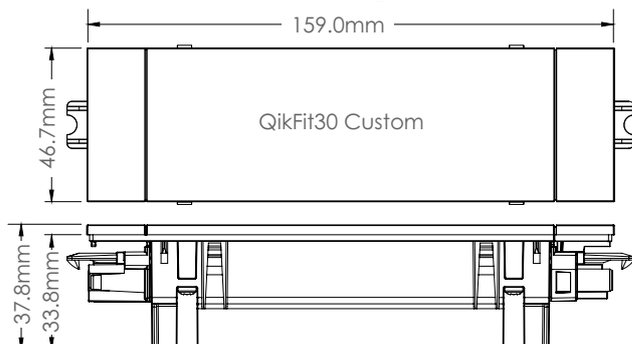
QF30 PROTECT Abmessungen



QF30 E-STOP Abmessungen



QF30 CUSTOM Abmessungen



QF30-Module können direkt in Metallkabelrinnen oder -platten 1-3mm eingerastet werden

Aufbau:

Hochfestes, feuerhemmendes Polycarbonat

Farben:

Schwarz oder weiß RAL 9003 Frontblende

Schwarzer hinterer Aufbau

AC-Stromanschlüsse:

Eingang - 20A Stecker GST18i3

Ausgang - 20A Buchse GST18i3

Qualität und Prüfung:

Alle QF30 Custom / E-Stop / Protect Module werden unter Verwendung von ISO9001 qualitätskontrollierten Komponenten und Verfahren hergestellt und vor dem Versand zu 100% getestet:

- Optisch: Konfiguration und Aussehen

“Wir testen jeden Pin in jeder Buchse in jedem Modul”.

CE-Kennzeichnung:

• Die QF30 Custom / E-Stop / Protect Module sind von OE Electrics mit dem CE-Zeichen versehen und entsprechen der:

- - Niederspannungsgeräte-Richtlinie 2014/35/EU
- - ROHS3 Richtlinie EU 2015/863

Technische Daten

QF30 E-Stop

Durchgangsstrom Nennwert 230V 10A

Überlastschutz 10A thermisch auf beiden L&N

QF30 Protect Standardoptionen

RCD 30mA Typ AC oder Typ A

RCBO 30mA, 10A oder 16A Typ AC Kurve C

MCB 10A oder 16A Kurve C

Andere Optionen auf Sonderbestellung (35mm DIN-Schiene, max. Breite 18mm)

QF30 Custom

Switch Schalter 230V 16A Zweipolig

Zertifizierungen:

Die Schalter und Leistungsschalter verfügen über die entsprechenden Zertifizierungen für das Land/die Region, in dem/der sie eingesetzt werden.

Abmessungen des Ausschnitts

