

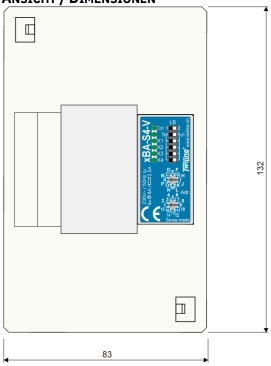
Aktorgehäuse 1-fach AG1-AP

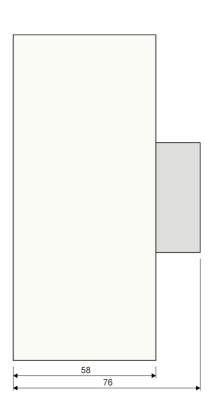
BESCHREIBUNG

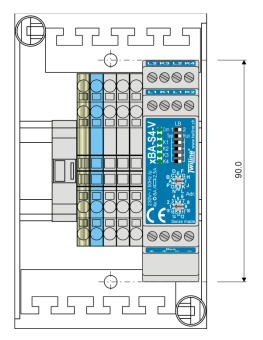
Das Aktorgehäuse AG1-AP dient zur Montage von TWILINE-Verteileraktoren in Hohldecken / - böden oder an Kabelkanäle / -pritschen. Der Aktor wird einfach eingeschnappt und auf die integrierten Klemmen geführt.

Die Klemmen erlauben ein Abschleifen der zu- und der wegführenden Leitung für L1, L2, L3, N, PE und Bus+ / Bus-. Gleichzeitig können auch die Lasten mit der geschalteten Phase L', N und PE angeschlossen werden. Alle Anschlüsse sind im Gehäuse berührungsgeschützt und benötigen keinen zusätzlichen Schutz. Der Kabeleingang ist von oben und unten möglich. Alle Kabel können an den integrierten Rechen zugentlastet werden.

ANSICHT / DIMENSIONEN







AG1-AP.docx, 16.04.2014 AG1-AP / Seite 2

MONTAGEANLEITUNG

Das Gehäuse wird mit 2 Schrauben auf dem Untergrund befestigt. Gleichzeitig werden mit den Schrauben die Rechen für die Zugentlastung fixiert. Der Aktor wird eingeschnappt und verdrahtet: den Bus mit der richtigen Polarität an die Busklemmen anschliessen. Zu- und Wegführung und Verbrauchern anschliessen.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss Bus: 2 Paar Schraubklemmen für Querschnitt max. 2,5 mm²
Anschluss Verbraucher: Federkraftklemmen für Durchmesser bis max. 2,5 mm²

Spannung: 230 VAC / 50 Hz

Vorsicherung: Leitungsschutz max. 16 A

Abmessungen: Breite 83 mm, Höhe 132 mm, Tiefe 58 mm (inkl. Aktor 76 mm)

Schutzart: IP20

Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

BESTELLBEZEICHNUNGEN

Aktorgehäuse 1fach AP (ohne Aktor, dieser muss separat bestellt werden) AG1-AP

