

DATENBLATT

KNX - KNX-Schaltaktoren

SA 230 / 16 / H / KNX REG



grau , Art.-Nr.: 90136 grau , Art.-Nr.: 93336

Produktinformationen

- Schaltaktor zum Schalten von Verbrauchern
- KNX-Reiheneinbaugerät der Breite 4 TE (SA4 230 / 16 /) oder 8 TE (SA8 230 / 16 /) zur Montage auf einer Hutschiene (TH 35 nach EN 60715) zum Einbau in den Verteiler
- Das Gerät verfügt über 4 (SA4 230 / 16 /) oder 8 (SA8 230 / 16 /) unabhängige, potentialfreie Schließerkontakte.
- Schaltkontakte sind optimiert für kapazitive Lasten
- Handschalter ermöglichen das manuelle Schalten auch ohne Busspannung
- Der Schaltaktor wird vom KNX-Bus versorgt und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung
- Der Anschluss der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen

Technische Daten

Spannung: über KNX-BUS

Abmessungen: 90136= (4 TE) 90 x 72 x 64 mm

93336= (8 TE) 90 x 144 x 64 mm

Stromaufnahme: 5 mA typisch

20 mA max.

Typische 0,15 W

Leistungsaufnahme:

Schutzart/-klasse: 90136= IP20 / Klasse II

93336= IP20 / Klasse II

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

KNX TP 256: Ja

Anschlüsse und Kabel: 0,2 ... 4,0 mm² starr

0,25 ... 2,5 mm² feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse)

Kanal 1 bis Kanal 4 oder 8

Schaltleistung: 3680 W, $\cos \varphi = 1$

max. Einschaltspitzenstrom Ip (150 μ s) = 600 A

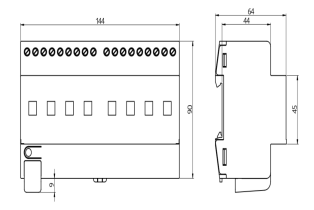
Kontaktart: μ-Kontakte, potentialfreie Schließer/NO

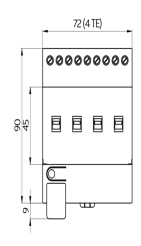
Ausgänge: 90136= 4 Schaltausgänge

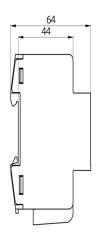
93336= 8 Schaltausgänge

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG	grau	90136
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	grau	93336







Bemaßung 93336

Bemaßung 90136