

DATENBLATT

## KNX - KNX-Schaltaktoren

# SA 230 / 16 / H / EM / KNX REG





grau , Art.-Nr.: 90139 grau , Art.-Nr.: 93339

#### 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
- Übertrager basierte Strommessung (± 10mA)
- Echte Effektivwertmessung (Strom)
- Spannungssynchrone Wirkleistungsmessung
- 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
- Die Spannung wird als sinusförmig angenommen. Für die Kanäle 2 ...4 kann bei Verwendung verschiedener Außenleiter (Dreiphasenwechselstrom) die Phasenverschiebung per ETS eingestellt werden.

#### Technische Daten

**Spannung:** über KNX-BUS

**Abmessungen:** 93339= 90 x 144 x 64 mm (8 TE)

90139= 90 x 72 x 64 mm (4 TE)

**Stromaufnahme:** 5 mA typisch

20 mA max.

### **Typische**

**Leistungsaufnahme:**  $_{0,15 \text{ W}}$ 

Schutzart/-klasse: 93339= IP20 / Klasse II

90139= IP20 / Klasse II

**Umgebungstemperatur:** -5 °C bis +45 °C

**KNX TP 256:** Ja

**Anschlüsse und Kabel:** 0,2 ... 4,0 mm<sup>2</sup> starr

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

Kanal 1 bis Kanal 4 oder 8

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

max. Einschaltspitzenstrom lp (150  $\mu$ s) = 600 A

**Kontaktart:** μ-Kontakte, potentialfreie Schließer/NO, (bei Anschluß von N ist Kanal 1 nicht mehr

potentialfrei und dient zur Bestimmung der Phasenlage)

**Ausgänge:** 90139= 4 Schaltausgänge

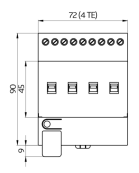
93339= 8 Schaltausgänge

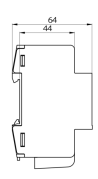
Strommessung

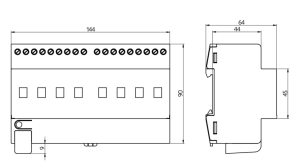
Leistungsmessung

## Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	grau	90139
SA8 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	grau	93339







Bemaßung 90139

Bemaßung 93339

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH