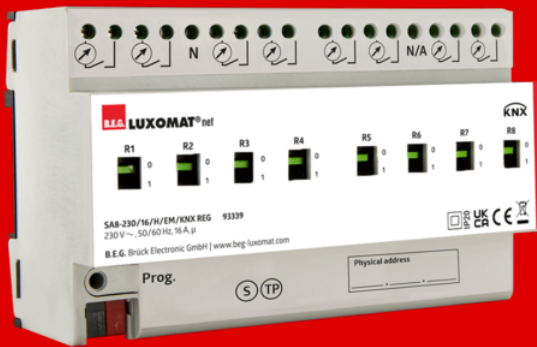


# B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup> net



## SA8 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG

93339 EAN: 4007529933396

Schakelactor voor het schakelen van belastingen

Op transformator gebaseerde stroommeting ( $\pm$  10mA)

Echte RMS meting (stroom)

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
SA8 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	grijs	93339

## Technische gegevens

Spanning:	van KNX-BUS
Afmetingen:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Stroomverbruik:	5 mA typisch 20 mA max.
Typisch verbruik:	0.15 W
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Kleur:	grijs
KNX TP 256:	Ja
	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> stug
Aansluitingen en kabels:	0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> soepele kern (met of zonder adereindhuls), USB

### Kanaal 1 tot kanaal 4 of 8

Schakelvermogen:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. inschakelstroom $I_p (150 \mu s) = 600$ A
Contacttype:	$\mu$ -contacten, potentiaalvrije maakcontact/NO, (als N is aangesloten, is kanaal 1 niet meer potentiaalvrij en wordt gebruikt voor het bepalen van de fasehoek)
Uitgangen:	90139= 4 schakeluitgangen 93339= 8 schakeluitgangen

### Stroommeting

Echte RMS meting (stroom)  
Meetbereik: 10 mA ... 20 A  
AC (geen DC)  
Meetnauwkeurigheid bij AC  
sinus typisch.: 3% van de  
actuele stroom  $\pm 20$  mA  
Frequentie: 50/60 Hz

### Vermogensmeting

Naar keuze met - of zonder  
detectie van het  
faseverschil tussen stroom  
en spanning (instelbaar via  
ETS).  
Meetbereik: 2 W ... 4600 W  
AC (geen DC)  
Meetnauwkeurigheid bij AC  
sinus typisch.: 5 % van de  
huidige vermogenswaarde  
 $\pm 5$  W  
Frequentie: 50/60 Hz

## Productinformatie

Schakelactor voor het schakelen van belastingen

KNX-inbouwapparaat met een breedte van 4 TE (SA4 - 230 / 16 /) of 8 TE (SA8 - 230 / 16 /) voor montage op DIN-rail (TH 35 volgens EN 60715) in de verdeelkast.

Op transformator gebaseerde stroommeting ( $\pm 10$ mA)

Echte RMS meting (stroom)

Spanningssynchrone actief vermogensmeting

Het apparaat heeft 4 (SA4 - 230 / 16 /) of 8 (SA8 - 230 / 16 /) onafhankelijke, potentiaalvrije, normaal open contacten.

Schakelcontacten zijn geoptimaliseerd voor capacatieve belastingen

Manuele schakelaars voor handmatig schakelen zonder  
busspanning

De schakelactor wordt gevoed door de KNX bus en heeft geen  
extra voeding nodig.

De uitgangen zijn aangesloten via schroefklemmen

De spanning wordt verondersteld om sinusvormig te zijn. Voor  
de kanalen 2...4 kan de faseverschuiving bij gebruik van  
meerdere fasegeleiders (drie fasen wisselspanning) via ETS  
aangepast worden.

