



SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

93336 EAN: 4007529933365

- Spanning: via de KNX bus
- Afmetingen: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Stroomverbruik: 5 mA typisch
20 mA max.

Bestelgegevens

Omschrijving

SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

Kleur

grijs

Art.nr.

93336

Technische gegevens

Spanning:	via de 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

Aansluitingen en kabels:	0.2 ... 4.0 mm ² stug 0.25 ... 2.5 mm ² soepele kern (met of zonder adereindhuls)
--------------------------	---

op elk kanaal

Schakelvermogen:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. inschakelstroom $I_p (150 \mu s) = 600 \text{ A}$
Contacttype:	μ -contacten, potentiaalvrij maakcontact/NO
Uitgangen:	93336 = 8 schakel uitgangen

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) voor montage in de verdeelkast.

Het apparaat heeft vier (SA4 - 230 / 16 /) of acht (SA8 - 230 / 16 /) onafhankelijke potentiaalvrije normaal open contacten.

Schakelcontacten zijn geoptimaliseerd voor capacitieve belastingen

Schakelaars maken ook zonder bus spanning handmatig schakelen mogelijk.

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

De uitgangen zijn aangesloten via schroefklemmen



