

# B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup> net



## SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG

90136 EAN: 4007529901364

Přepínací pohon pro spínací zátěž.

Přepínací kontakty jsou optimalizovány na kapacitní zátěže.

Manuální spínače pro přepínání bez napnutí sběrnice.

### Objednací údaje

#### Označení

SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG

#### Barva Č. zboží

šedá 90136

## Technické údaje

Napětí:	z KNX-BUS-sítě
Rozměry:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Elektřina:	5 mA typický 20 mA max.
Spotřeba elektrické energie:	0.15 W
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Okolní teplota:	-5 °C až +45 °C
Barva materiál:	šedá
KNX TP 256:	Ano
Spoje a dráty:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> strnulý 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> jemný drát (s nebo bez objímky)

### pro každý kanál

Spínací kapacita:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. náběhový proud $I_p$ (150 $\mu$ s) = 600 A
Typ kontaktu:	&mikro;-kontakty, bezpotenciálový bez kontaktu
Výstupy:	90136= 4 spínací výstupy

## Informace o produktu

Přepínací pohon pro spínací zátěž.

Zařízení pro montáž na kolejnici, šířka 72 mm (4TE, SA4 - 230 / 16 /) nebo 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) pro montáž na kolejnici DIN (TH35 EN 60715) pro instalaci ve spínací skříni.

Přístroj má 4 (SA4 - 230 / 16 /) nebo eight (SA8 - 230 / 16 /) nezávislý potenciál -bez kontaktů

Přepínací kontakty jsou optimalizovány na kapacitní zátěže.

Manuální spínače pro přepínání bez napnutí sběrnice.

Spínací aktuátor je napájen sběrnicí KNX, není třeba dodatečné napájení.

Připojení výstupů je realizováno pomocí šroubových svorek.



