



SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

93336 EAN: 4007529933365

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Absorption de courant: 5 mA typique
20 mA max.

Données de commande

Désignation

SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

Couleur

gris

Ref.

93336

Données techniques

| | |
|------------------------|---|
| Tension: | par BUS KNX |
| Dimensions: | 90 x 144 x 64 mm (8 TE) |
| Absorption de courant: | 5 mA typique 20 mA max. |
| Puissance interne: | 0.15 W |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe II |
| Température ambiante: | -5 °C à +45 °C |
| Couleur du matériau: | gris |
| KNX TP 256: | Oui |
| Connexions et câbles: | 0.2 ... 4.0 mm ² rigide 0.25 ... 2.5 mm ² bien câblé (avec ou sans virole) |

par canal

| | |
|------------------|--|
| Puissance: | 3680 W, $\cos \varphi = 1$ courant de pointe max. I_p (150 μ s) = 600 A |
| Type de contact: | μ -Kontakte, sec Contact type NO |
| Sorties: | 93336= 8 sorties en commutation |

Informations sur les produits

Actionneur de commutation pour commutation de charges

Appareil KNX avec largeur de 4 TE (SA4 - 230 / 16 /) ou 8 TE (SA8 - 230 / 16 /) pour montage sur rail DIN (TH 35 selon EN 60715) pour montage dans le boîtier de distribution.

L'appareil dispose de 4 (SA**4** - 230 / 16 /) ou 8 (SA**8** - 230 / 16 /) contacts indépendants, libres de potentiel et normalement ouverts

Les contacts de commutation sont optimisés pour les charges capacitives

Commutateurs manuels permettant la commutation manuelle même sans tension de bus

L'actionneur de commutation est alimenté par le bus KNX et ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire.

Les sorties sont connectées par bornes à vis



