



SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

93336 EAN: 4007529933365

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

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	gris	93336

Données techniques

Tension:	par le 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 fils fins (avec ou sans virole)
par canal	
Puissance:	3680 W, cos φ = 1 courant d'appel max. I _p (150 µs) = 600 A
Type de contact:	µ-contacts, 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 (SA4 - 230 / 16 /) ou 8 (SA8 - 230 / 16 /) contacts indépendants, libres de potentiel et normalement ouverts

Les contacts de commutation sont optimisés pour les charges capacitatives

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



