

KNX - Aktory KNX

SA 230 / 16 / H / KNX REG



szary , Nr art. 90136



szary , Nr art. 93336

Informacje o produkcie

Aktor załączający do załączania obciążeń

- Urządzenie montowane na szynie DIN-rail, szerokość 72 mm (4TE, SA4 - 230 / 16 /) lub 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) do montażu na szynie DIN-rail (TH35 EN 60715), do instalacji w rozdzielniach urządzenie posiada cztery (SA4 - 230 / 16 /) lub osiem (SA8 - 230 / 16 /) niezależnych styków bezpotencjałowych

Styki załączające są zoptymalizowane pod kątem obciążeń pojemnościowych

Manualne wyłączniki do załączania bez napięcia z magistrali

Aktor załączający jest zasilany z magistrali KNX, nie jest wymagany dodatkowy zasilacz

- Podłączenie urządzeń wyjściowych przy pomocy zacisków śrubowych

Specyfikacja techniczna

Napięcie	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	90136= (4 TE) 90 x 72 x 64 mm 93336= (8 TE) 90 x 144 x 64 mm
typ. wejście zasilania:	5 mA typowe 20 mA maks.
Pobór energii:	0,15 W
Stopień/klasa ochrony:	90136= IP20 / Klasa II

93336= IP20 / Klasa II

Temperatura otoczenia: -5 °C (do) +45 °C

KNX TP 256: Tak

Połączenia i przewody: 0,2 ... 4,0 mm² sztywne
0,25 ... 2,5 mm² z przewodami (z tuleją lub bez)

Kanał 1 do Kanał 4 lub 8

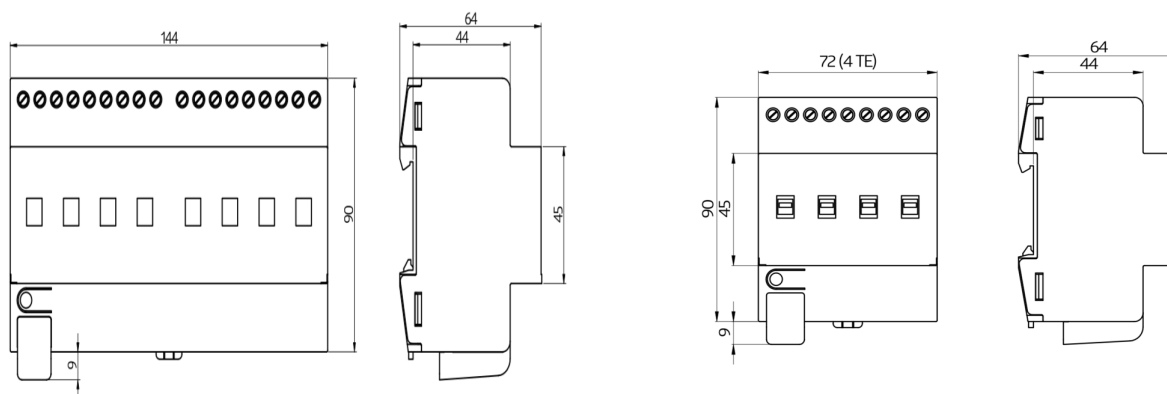
Moc załączania: 3680 W, cos φ = 1
maks. prąd rozruchowy I_p (150 μs) = 600 A

Rodzaj kontaktu: mikrostryki, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)

Wyjścia: 90136= 4 wyjścia przełączników
93336= 8 wyjścia przełączników

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG	szary	90136	4007529901364
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	szary	93336	4007529933365



Wymiary 93336

Wymiary 90136