

Schakel-/dimactoren, voor montage op DIN-rail  
Schakelactor, 12-voudig, 16 A, voor montage op DIN-rail



Schakelt (16A-AC1) met potentiaalvrije contacten 12 onafhankelijke elektrische verbruikers via ABB i-bus®. Handbediening en schakelstandweergave. Geen voeding vereist. Geschikt voor het schakelen van ohmse, inductieve en capacatieve belastingen.

Bedieningselementen: handmatige bedieningsmogelijkheid voor AAN/UIT via schuifschakelaar, Weergave-elementen: statusindicatie van de uitgangen via positie van de schuifschakelaars,  
Aansluitingen: , KNX-lijn: busaansluitklem  
Nominale spanning: 230 V~, +10 % / -15 %, Nominale frequentie: 50 Hz - 60 Hz,  
Uitgangen: 12 (maakcontact (NO), Soort belasting: AC1, Nominale stroom: 16 A, cos phi 0,8, Uitgangsspanning: 230 V~, Soort belasting: AC3, Nominale stroom: 8 A, cos phi 0,45, Uitgangsspanning: 230 V~  
Beschermingsgraad apparaat: IP 20, Temperatuurbereik apparaat: -5 °C tot 45 °C,  
Afmetingen (h x b x d): 90 mm x 216 mm x 64 mm, Inbouwdiepte: 68 mm, Modulebreedte: 12 TE,  
1 TE (modulebreedte) = 18 mm.

Bestelnummer: 2CDG110162R0011

Artikelnummer: SA/S 12.16.2.1

EA-nummer: