

## MOD6POW: outputmodule met 6 vermogensrelais voor eenfasige belastingen verdeeld over een 400Vac 3-fasig netwerk

De MOD6POW outputmodule kent 6 eenfasige vermogensrelais. De isolatie tussen elke output en de andere zorgt ervoor dat de module geschikt is om verbonden te worden tot eenfasige belastingen gevoed door een 3-fasig 400Vac netwerk. Elke output van de module features het normaal open contact van de gerelateerde eenfasige relais.

De MOD6POW module voorziet zes 2-polige aansluitingsblokken, met anti-rotatie plugs, voor de verbinding met de belastingen. 6 rode leds op het voorpaneel rapporteren de status van de gerelateerde output. De groene led rapporteert de power-on conditie van de module.

Een 5-polige aansluitingsblok zorgt voor de verbinding tot de Contatto bus. Op het witte label van het voorpaneel kan het toegekende adres neergeschreven worden. De MOD6POW module is behuïsd in een modulaire 9M doos voor railmontage.

## Adresprogrammatie

De MOD6POW module neemt, binnen de Contatto bus, één outputadres op. Het adres moet toegekend worden via een FXPRO programmer en moet binnen het bereik van 1 tot 127 gaan.

## Bedrading

De tekening toont de verbindingen van de module tot de communicatiebuslijn en de belastingen, bijvoorbeeld 6 lampen verdeeld op een 3-fasig lijn.

## Technische kenmerken

Voeding	24V $\pm$ 25% SELV
MAX. stroomconsumptie	200mA @ 24V
Contact relais: Rating voor resistieve belasting MAX. schakelstroom MAX. piekstroom	12A @ 250V~ MAX 30A (500ms) 150A (20ms)
MAX. rating relais: Fluorescentielampen $\cos\Phi=1$ Fluorescentielampen $\cos\Phi<1$ Gloeilampen Halogeenlampen Eenfasige motor	750W 1000W 2000W 2000W 150W 550W (0.75 PK)
Bedrijfstemperatuur	-10 – +50 °C
Bewaartemperatuur	-30 – +85 °C
Beveiligingsgraad	IP20

## Afmetingen

