


## Brytaraktor 4kanals 16 A med manuell manövrering för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 SMA	1004 00 1739626	1	66	4010337042174

DIN-brytaraktorer med integrerad busskopplare. För koppling av separat adresserbara lastgrupper. Med manuell omkopplare för omkoppling av reläet (till/från) parallellt med eller utan KNX drift. Flerfasig anslutning. Det behövs ingen extra spänningsförsörjning.

### Egenskaper

- Manuell manövrering av reläerna oberoende av buss eller kopplingslägesvisning.
- Slutande kontakt eller öppnarkontakt.
- Central kopplingsfunktion.
- Samlingsmeddelande för minskning av belastningen på bussen.
- Aktiv eller passiv (objekt kan läsas av) cyklisk meddelandefunktion.
- Svarsmeddelanden kan fördröjas till efter att bussspänningen har återkommit.
- Logisk länkningsfunktion för varje utgång.
- Spärrfunktion kan parametreras för varje kanal. Alternativ tvångslägesfunktion för varje utgång.
- Tidsfunktioner (tänd- eller släckfördröjning, trappljusfunktion – även med förvarningsfunktion).
- Ingruppering i ljusscener är möjlig, max. åtta interna scener per kanal kan parametreras.
- Minnesfunktion för ljusscener.
- Drifttidsmätare kan aktiveras som framåt-/bakåträknare med gränsvärdesfunktion (gränsvärdet kan ändras på bussen) för varje utgång.
- Ingångsovervakning på cyklisk uppdatering med säkerhetsläge.
- Inställbara reaktioner vid bussspänningsavbrott och -återkomst samt efter ett ETS-programmeringsförlopp för varje kanal.
- Oberoende koppling av de fyra utgångarna.

### Tekniska data

KNX medium:	TP256
Anslutningar	
- KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
- Last:	Skruvklämmor
Relä	
- Antal:	4
- Kontakt:	Vardera 1 x slutande kontakt potentialfri, bistabil
Maximal slut- och brytförmåga	
- AC 230 V:	16 A / AC1 eller 10 A / AC3

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

- AC 400 V:	10 A / AC1 eller 6 A / AC3
- DC:	16 A / 24 V
Maximal inkopplingsström:	400 A, 150 µs, 200 A, 600 µs
Anslutningseffekt	
- Resistiv last:	3600 W
- Kapacitiv last AC 230 V:	16 A, max. 140 µF
- Glödlampor:	2500 W
- HV-halogen:	2500 W
- Lindad transformator:	1200 VA
- Tronic-transformator:	1500 W
- Ljusrör, okompenserade:	2500 VA
- Ljusrör, duo-koppling:	2300 VA
- Ljusrör, parallellkompenserade:	1300 VA
- Kvicksilverlampor ej kompenserade:	2000 W
- Kvicksilverlampor parallellkompenserade:	2000 W
Anslutningsarea:	max. 4 mm <sup>2</sup>

---

## Hänvisningar

- Monteras på DIN-skena.
  - VDE-godkännande enligt EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Leveransen innehåller

- Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.
- 

## Yttermått

Modulära enheter (ME): 4

---