

KNX-PS640

Zasilacz KNX-PS640 umożliwia zasilanie magistrali KNX napięciem systemowym (SELV). Wyjście z wbudowanym dławikiem pozwala na rozdzielenie zasilania od linii komunikacyjnej magistrali KNX.

Właściwości:

- szeroki zakres napięcia wejściowego: 195...265 V AC (50/60 Hz)
- napięcie wyjściowe dla magistrali: 28...30 V DC
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe wejścia zasilania AC
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe wyjścia zasilania DC
- diody LED do prezentacji stanu pracy zasilacza
- montaż w szafach elektrycznych, na szynie DIN (35 mm)



Stopień ochrony IP	IP20
Napięcie zasilania	195...265
Maksymalny pobór mocy	1,5
Znamionowe napięcie wyjściowe	30 V, 28...30 V SELV
Prąd wyjściowy	640
Prąd zgłoszenia przeciążenia	900
Prąd zwarcia	1,3
Czas mostkowania przy zaniku sieci (Hold up)	200
Maksymalny moment dokręcający	0,5
Zakres temperatur dla składowania/transportu	-25 °C...+70 °C
Liczba pól na szynie DIN	4
Certyfikat zgodności	nr 324/14033/17
Maksymalny przekrój przewodu	2,5