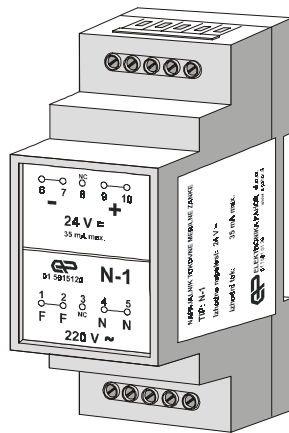


NAPAJALNIKI ZA TOKOVNE MERILNE ZANKE

Navadno se za napajanje tokovne merilne zanke uporablja skupno napetost 24 VDC, ki je uporabljena tudi za krmiljenje raznih ventilov, kontaktorjev ipd. Ti, pretežno induktivni elementi povzročijo napetostne konice, ki negativno vplivajo na kvaliteto meritev v merilni zanki. Zato je priporočljivo uporabljati posebne napajalnike samo za napajanje tokovnih merilnih zank.

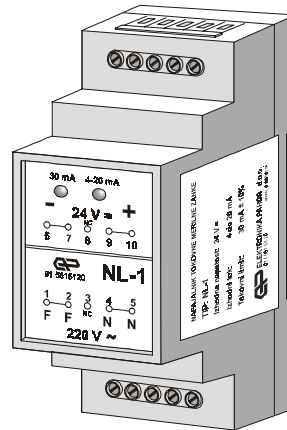
NAPAJALNIKI ZA NAPAJANJE ENE MERILNE ZANKE

Tip N-1



Dimenzije: 86x58x35 mm
 U_{izh} = 24 VDC
 I_{max} = 35 mA
Tokovni limit = nima

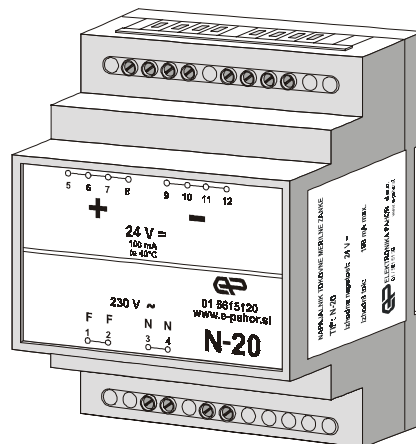
Tip NL-1



Dimenzije: 86x58x35 mm
 U_{izh} = 24 VDC
 I_{max} = 30 mA
Tokovni limit = 30 mA

NAPAJALNIKI ZA NAPAJANJE ŠTIRIH MERILNIH ZANK

Tip N-20



Dimenzije: 86x58x70 mm
 U_{izh} = 24 VDC
 I_{max} = 100 mA
Tokovni limit = nima