

Hálózatkontroll NK 3

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Az NK 3, egy kalapsínre szerelhető, az előlapján kialakított, jól látható LED-ekkel ad információt a hálózati feszültség állapotáról. A LED-ek, a nullavezető segítségével az un. fázisfeszültségeket mutatják a 400V/230V-os hálózaton. Természetesen kivitelezhető a készülék segítségével az egymástól független három fázis megjelenítése is.

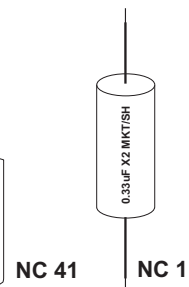
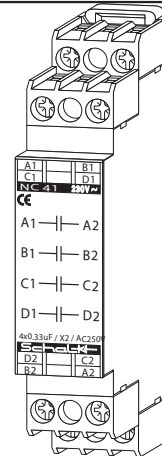
Szemmel látható biztonságot nyújt a fáziskiesés mielőbbi észrevételéhez.

MŰSZAKI ADATOK:

Tápfeszültség..... 400/230V 50-60 Hz
Teljesítmény felvétel/LED kb. 60 mW
Környezeti hőmérséklet -10° C-tól +45° C
Zavarbiztonság IEC 801-4 fokozat 4.
Készülékvédelem..... IEC 801-5 fokozat 4
Készülékház..... nem éghető, VDE 0304 3. rész fokozat FV 0.....
Külméret..... 18x88x58 mm
Szín RAL..... szürke7035-zöld6029

Rendelési adat:

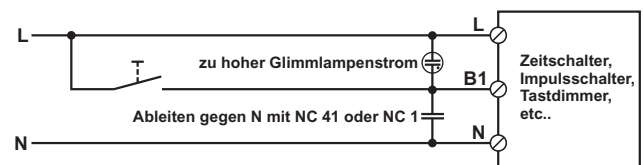
nk3009 NK3 Hálózatkontroll 400/230V AC



Hálózati kapacitív elem NC 41 / NC 1

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Ha a glimm-lámpa terhelés, vagy a vezeték hosszából fakadó kapacitív terhelés meghaladja a megengedett értéket, az egy vezérlő bemenet hibás kapcsolási viselkedéséhez, interferenciához vezet. NC 41 négy független teljesítmény kondenzátort (X2 osztály) tartalmaz, melyek a nullavezető segítségével elvezetik az ilyen jellegű zavaráramokat. Az NC 1 típust elsősorban a szűkös beépítési hely miatt ajánljuk, mint egyedi levezető-kondenzátor lehetőséget.



MŰSZAKI ADATOK:

Tápfeszültség..... 230V 50-60 Hz 10%
Egyedi kapacitás 330nF (X2 osztály)
Környezeti hőmérséklet -10° C és +45° C
Zavarbiztonság IEC 801-4 fokozat 4
Készülékvédelem..... IEC 801-5 fokozat 4
Készülékház..... nem éghető, VDE 0304 3. rész fokozat FV 0.....
Külméret..... 18x88x58 mm
Szín RAL..... szürke7035-zöld6029

Rendelési adatok:

nc4109 NC41 Hálózati-kapacitív elem
nc1009 NC1 Hálózati-kapacitív elem