



Importőr:



www.hdhungaria.hu

LK-713 K FESZÜLTSGKIJEZŐ



5 9 0 8 3 1 2 1 5 9 6 0 1 1 -

FELHASZNÁLÁSI CÉL

Az LK-713 feszültségkijelző a három-fázisú elektromos hálózat fázisaiban lévő feszültség meglétének optikai kijelzésére szolgál.

MŰKÖDÉS

Működés közben a fázisokban a feszültség meglétét az egyes fázisokhoz tartozó, különböző színű (sárga / vörös / zöld) világító LED jelzi.

FIGYELEM!

Mielőtt a lámpa csatlakozási pontjánál - ahol a túláram értéke legalább 25A - a biztosítékot bekötnénk, a lámpa csatlakozó áramkörét biztosítókkal kell védeni, ahol legfeljebb 6A lehet.

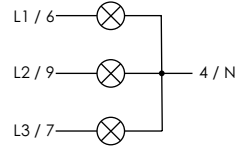
BEÉPÍTÉS

1. Ellenőrizze a fázisok sorrendjét!
2. Kapcsolja ki az áramot!
3. Helyezze a kijelzőt a DIN sínre a kapcsolódobozban!
4. Csatlakoztassa a kijelzőt a hálózatba a jelölés szerint!

MŰSZAKI ADATOK

tápfeszültség	3×400V+N
névleges áram	1,7mA
feszültségkijelzés	(3) LED vörös-sárga-zöld
elektromos szilárdság	4kV
energiafelvétel	1,1W
csatlakozás	csavaros 2,5mm ²
működési hőmérséklet	-25+50°C
méret	1 modul (18mm)
rögzítés	DIN sín TH-35

BEKÖTÉSI DIAGRAM



A090722