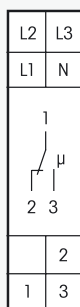


NYHET

NR12-001-3x230 V



**1 växlande kontakt, potentialfri 10A/250V AC.
"Standby" förbrukning endast 0,8 watt.**

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.
1 modul = bredd 18 mm, djup 58 mm.

Avsedd för att övervakning av 230V AC mellan 1 till 3 fasledare och nolla samt rotationsriktning (medsols) i lägena 2 Ph och 3 Ph på nedre inställningsratten.

I läge Δ övervakas endast rotationsriktningen, oberoende av nätspänningen.

Driftspänning L1-N 180-250V/50-60 Hz.

I händelse av fel på L1 bryter reläet omedelbart.

Med den nedre inställningsratten kan man välja mellan två till- resp. från-kopplingsspänningar samt antalet övervakade fasledare.

U1: 161V frånkopplingsspänning och 185V tillkopplingsspänning.

U2: 196V frånkopplingsspänning och 206V tillkopplingsspänning.
enligt VDE 0100, del 718 (tidigare: VDE 0108, del 1).

Spänningen indikeras av lysdioden. Vid fel polaritet eller fasfel blinkar lysdioden snabbt.

Frånslagsfördröjning **RV** är inställbart med den övre inställningsratten från 0,1 till 8 sek. Lysdioden blinkar långsamt under frånslagsfördröjningens tidsperiod. *

Max avsäkring 16A.

Funktionsinställning

