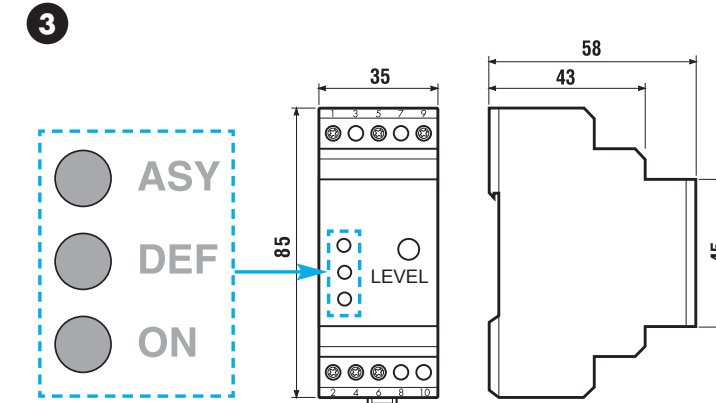
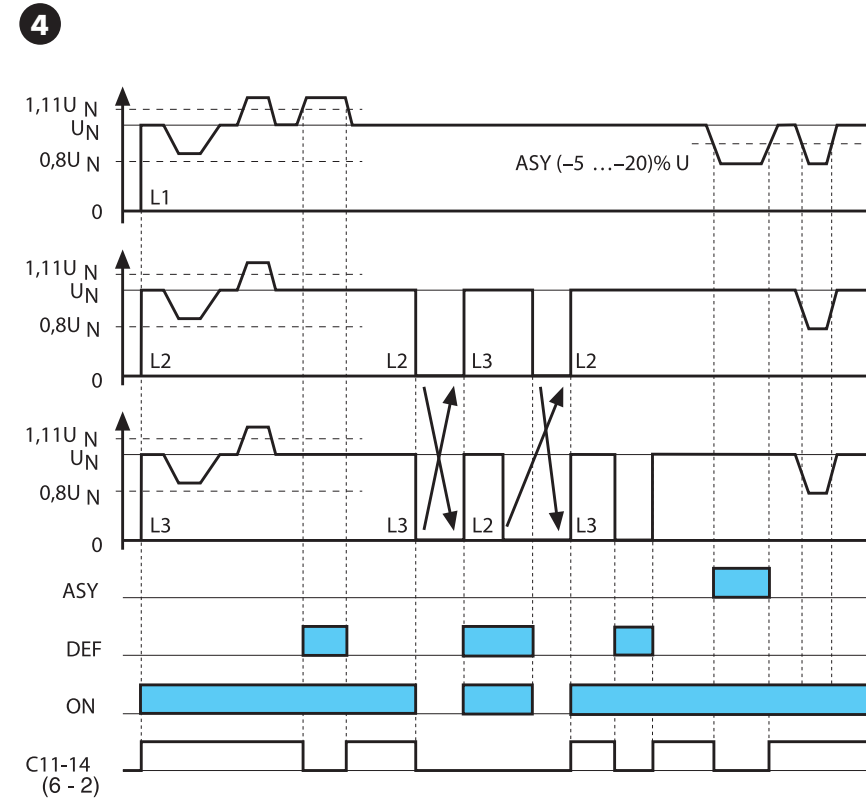
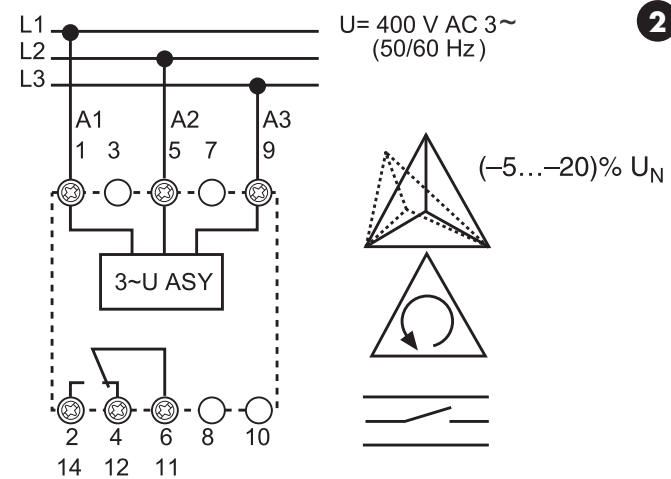




	U_N 400 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 320 V AC U_{max} : 460 V AC P: 4 VA	1
	1CO (SPDT) 10 A 250 V AC AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220)V: (10/0.3/0.12)A	
	(-20...+55) °C	
IP20		



71.31.8.400.2000 3-FÁZOVÉ ASYMETRICKÉ RELÉ

1 TECHNICKÉ ÚDAJE

2 SCHÉMA PRIPOJENIA

3 ROZMERY

ASY Asymetria fáz leží mimo požadovaných úrovní.
DEF Štandardne: kontrolovaná hodnota je mimo požadovanú úroveň.
 Červená LED bliká: ubieha doba oneskorenia.
 Červená LED trvale svieti: výstupné relé je rozopnuté, kontakty 11-14 (6-2) sú rozopnuté.
ON Napájanie pripojené, merací systém je aktívny.
LEVEL Zvolený rozsah ako percento z požadovanej úrovne.

4 FUNKCIA

- nastaviteľná asymetria jednej alebo dvoch fáz
- 5 až -20 % menovitého napätia
- sled fáz
- výpadok fázy
- pozitívna bezpečnostná logika (požadovaný stav - výstupné relé zopnuté)