



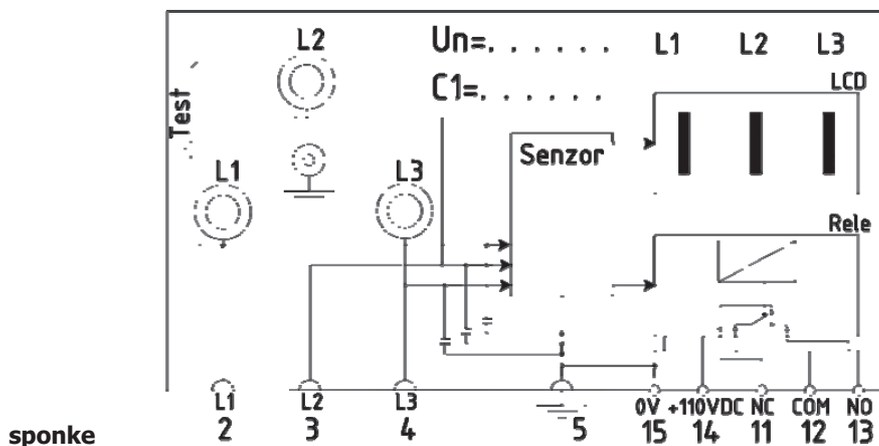
IN 7 R

Indikator visoke napetosti

- **Napetostno merilni sistem za visoke napetosti**
Integriran trifazni kapacitivni sistem za odkrivanje napetosti po standardu IEC 61243-5.
- **Relejni izhod**
Preklopni kontakt za spremljanje stanja napetosti.
- **Brez baterije za delovanje**
Za zaznavanje napetosti ni potrebnih baterij ali zunanjega napajanja.
- **Vgrajena trifazna preskusna točka**
Skladno z specifikacijo IEC 61243-5 za fazno primerjavo in testiranje faznega zaporedja.
- **Ekonomična alternativa**
Možna priključitev detektorjev napetosti.



Tehnični podatki indikatorja visoke napetosti IN 7 R	
Standard	IEC 61243-5 (sistem za zaznavanje napetosti)
Indikacija na fazo	U < 10% Un brez napetosti – brez indikacije U > 10% Un prisotna napetost
Ohišje	Montažna sprednja ploščica
Dimenzije	Š x V x G = 48 x 96 x 37 mm
Priporočen izrez	Š x V = 45 x 92 mm
Delovna temperatura	-25°C do +55°C
Skladiščna temperatura	-30°C do +80°C
Razred zaščite IP	IP54
Pomožno napajanje	24 V DC ali 110 V DC, 1 VA, galvanično izolirano
Primeren test za fazno primerjavo	Skladno s standardom IEC 61243-5
Zahtevani podatki za naročilo	Kapacitivnost elektrode C1 Nazivna napetost Un
Številka izdelka	77278



Shema notranje vezave indikatorja IN 7 R