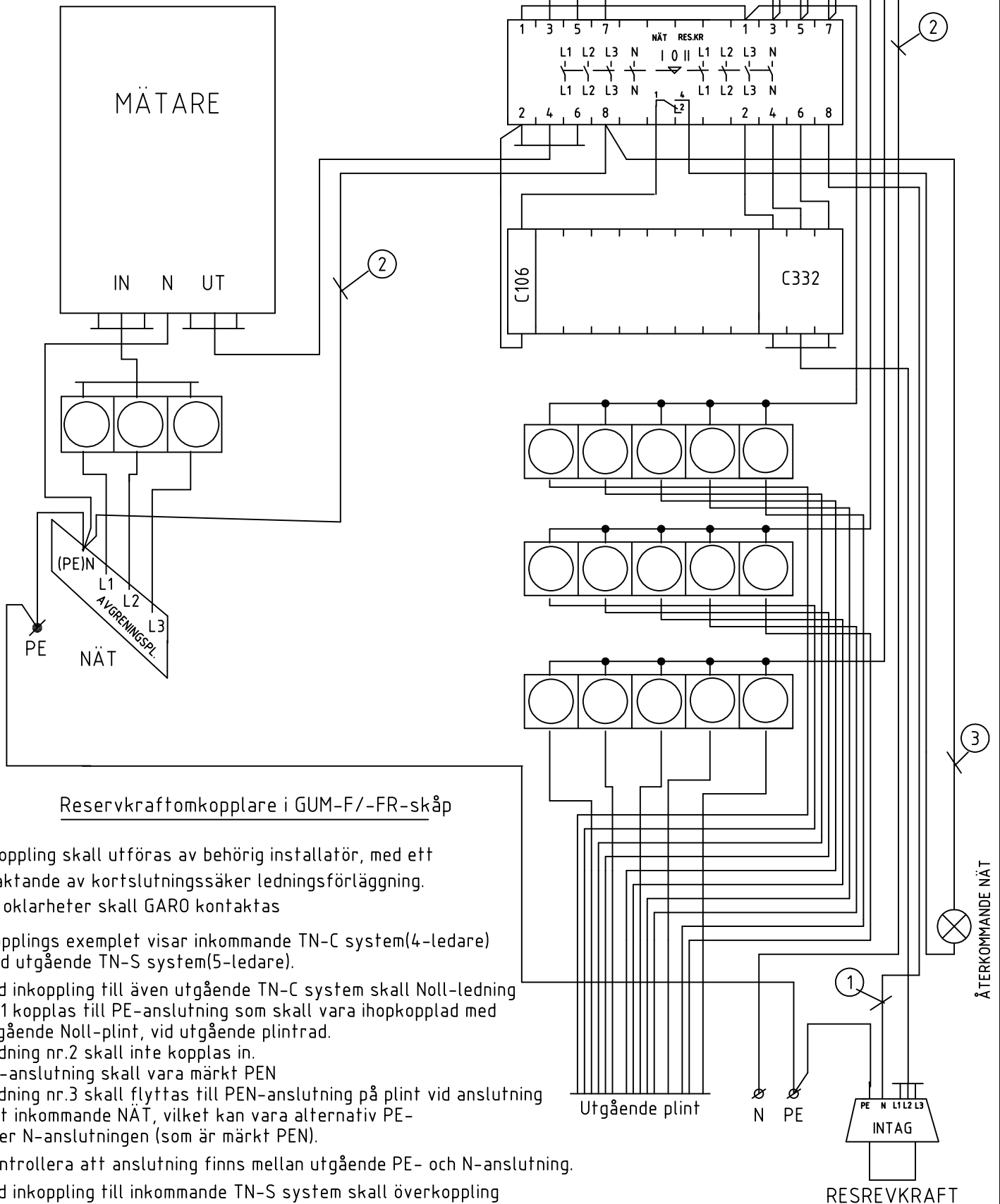


# GUM-F / GUM-FR



## Reservkraftomkopplare i GUM-F/-FR-skåp

Inkoppling skall utföras av behörig installatör, med ett beaktande av kortslutningssäker ledningsförläggning. Vid oklarheter skall GARO kontaktas

-Kopplings exemplet visar inkommande TN-C system(4-ledare) med utgående TN-S system(5-ledare).

-Vid inkoppling till även utgående TN-C system skall Noll-ledning nr.1 kopplas till PE-anslutning som skall vara ihopkopplad med utgående Noll-plint, vid utgående plintrad.

Ledning nr.2 skall inte kopplas in.

PE-anslutning skall vara märkt PEN

Ledning nr.3 skall flyttas till PEN-anslutning på plint vid anslutning mot inkommande NÄT, vilket kan vara alternativ PE- eller N-anslutningen (som är märkt PEN).

Kontrollera att anslutning finns mellan utgående PE- och N-anslutning.

-Vid inkoppling till inkommande TN-S system skall överkoppling mellan inkommande PE- och N-anslutning, plockas bort.

-Signallampan tänds när reservkraften är inkopplad och nätspänning kommer tillbaka.

-Hjälpkontakt kan beställas om det finns behov av extra signaler.

NR.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM
ARBETSNUMMER		RITNINGSNUMMER	
KONSTRUERAD AV		RITAD AV	BLAD
T.T		T.T	001
DATUM		REV.	FORTS.
20100908			380072

2006-04-09

SKALA