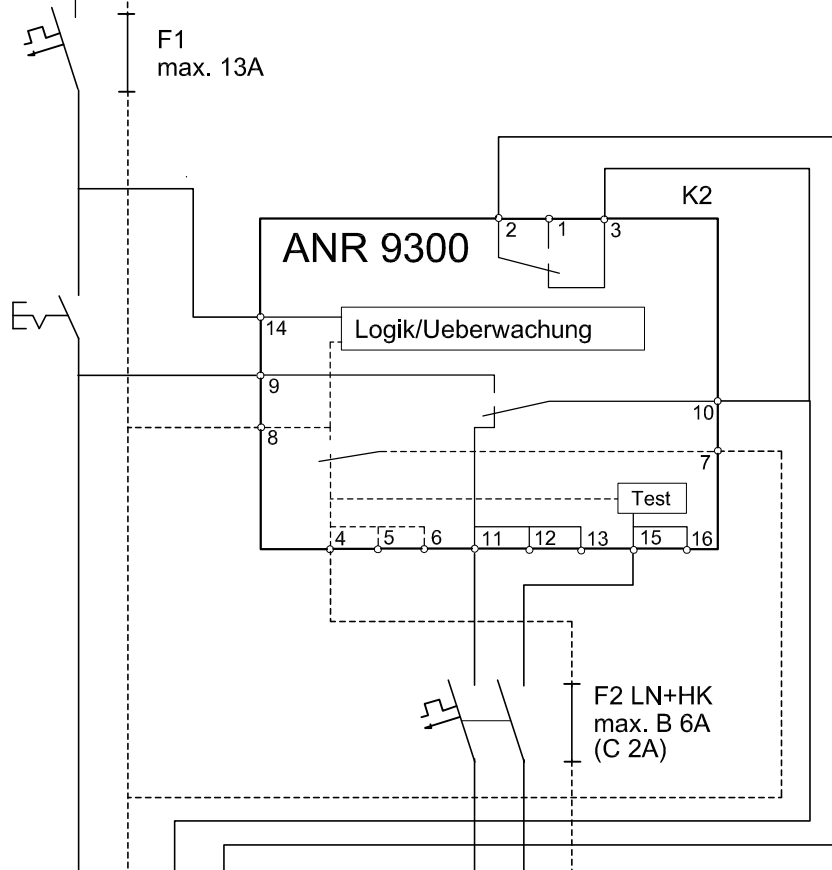


Netz 1 x 230 V

Kein FI möglich

Isolationsmessung

Bei Isolationsmessung ist das Notnetz (NL, FS, NN) durch das Öffnen der Notvorsicherung allpolig zu trennen!



U	$\frac{N}{N}$	10	2	PE	NL	FS	NN	PE
---	---------------	----	---	----	----	----	----	----

Normal- und Notlicht
 U=Normallicht
 10=Normal-/Notlicht
 2=Notlicht (Bereitschaft)

Notnetz
 ab Notlichtanlage
 mind. 4x2.5° FE180
 NL=Notpolleiter
 NN=Notneutralleiter
 FS=Fernsteuerung

Notleuchten mit gemeinsamen Neutralleiter ohne FI-Schalter (LN)

Bedingt anwendbar bei Umbauten und Nachrüstungen!

(Technische Änderungen vorbehalten)

Anwendungsbeispiel C, Gruppenmodul ANR 9300 mit ALMAT LPS Notlicht-System ASG



Datum: 01.03.2007	ALMAT AG 8317 Tagelswangen		
Rev. 1:	Tel. 052 355 33 55 Fax 052 355 33 66		
Rev. 2: -	Gezeichnet:	Total Seiten:	Seite:
Bez.: W:\daten\ALMAT\IDOKU-2006\ASG-System\Schemas2007	R. Berli	7	4