

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

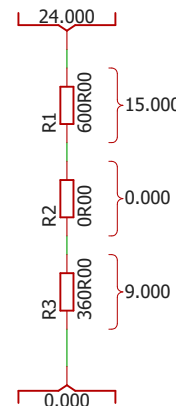
F

G

G

H

H



Für die Berechnung eines Spannungsteiler markiere mit GROUP alle beteiligten Widerstände, klicke dann im Text-Button-Menü auf das 'f' und wähle Spannungsteiler R ... R.

[RUN spannungsteiler-berechnung.ulp](#)

Es wird die Gesamtleistung, die Teilleistungen so wie der Gesamtstrom und die Teilspannungen berechnet.

Für die Angabe der Spannung kann aus der URI.ibr das Device UIN+.dev und UIN-.dev benutzt werden. Mit Value kann entsprechend die Spannung an dem Einspeidepunkt angegeben werden.

Für die Anzeige der Teilspannungen kann das Device 'UR_' benutzt werden.

Bedingung: Die Nummerierung nach dem Prefix muß dem der Widerstände entsprechen.

Beispiel siehe URI.sch im Projekt Eagle-Schulung.

URI



www.az-cad.de
info@az-cad.de

Dateiname: URI

		Datum	22.03.2021	Auftrags-Nr.:
		Bearb.	A. Zaffran	
		Gepr.		Kunde:
Aenderung	Datum	Name	Norm	

Baugr.-Nr.:
Serien-Nr.:
Best.Var:
PCB-Artikelnr.:

Blatt 1 von 1