



## Leistungs-Messgeräte

elektronisch für Wechsel- und Drehstrom  
Wandleranschluss 1 A oder 5 A

Type:  
**DWQ .. DIN**

Quadratischer Durchbruch  
40 - 100 Hz, Klasse 1,5  
Einbautiefe 57 mm  
Eigenverbrauch: Strompfad 0,6 VA  
Spannungspfad ca. 2 VA

Metallgehäuse



Type	D .. 96 DIN	D .. 96 DIN	D .. 96 DIN	D .. 96 DIN	D .. 96 DIN
Frontrahmen (mm)	96 x 96	96 x 96	96 x 96	96 x 96	96 x 96
Durchbruch (mm)	92 x 92	92 x 92	92 x 92	92 x 92	92 x 92
Skalenlänge (mm)	90	90	90	90	90
Gewicht (kg)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Wechselstrom	Dreileiter- drehstrom gleicher Belastung	Dreileiter- drehstrom beliebiger Belastung	Vierleiter- drehstrom gleicher Belastung	Vierleiter- drehstrom beliebiger Belastung



### Preis

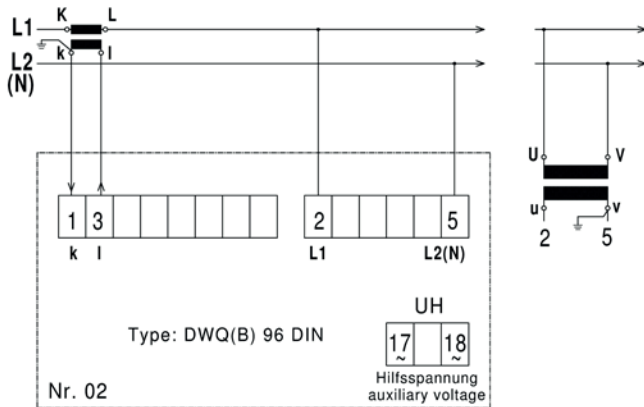
Nennspannung		€	€	€	€	€
Wirkleistung		DWQ 96 DIN	DWQ 96 nz DIN	DWQ 96 d DIN	DWQ 96 z DIN	DWQ 96 dr DIN
V	100	241,00	-	-	-	-
	230					
	400					
	500					
	3 x 100	-	241,00	300,10	-	-
	3 x 400					
	3 x 500					
	100/58	-	-	-	241,00	354,60
	400/230					
	500/289					
Mehrpreis	10 A direkt	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Blindleistung		DWQB 96 DIN	DWQB 96 nz DIN	DWQB 96 d DIN	DWQB 96 z DIN	DWQB 96 dr DIN
V	100	263,00	-	-	-	-
	230					
	400					
	3 x 100					
	3 x 400	-	263,00	342,80	-	-
	3 x 500					
	100/58					
	400/230	-	-	-	263,00	419,70
	500/289					
	Mehrpreis					

In Verbindung mit den Messumformern Type P ... - MU (ab Seite 28) können alle Messgeräte zur Anzeige der Leistung eingesetzt werden. Dies hat den Vorteil, dass nur zwei Leitungen (20 mA) zum Anzeiger gelegt werden müssen und der Messumformer an zentraler Stelle montiert werden kann.

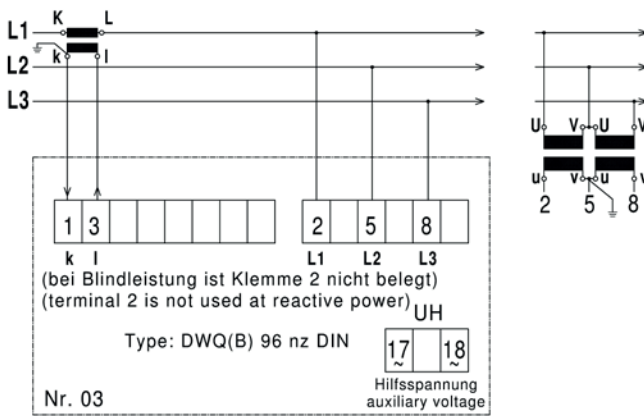


# Anschluss

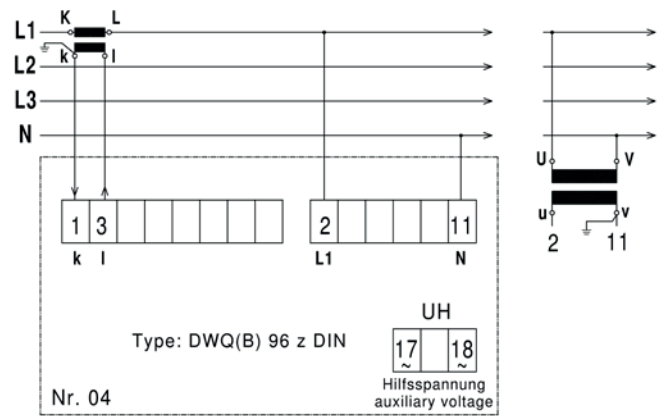
## Wechselstrom



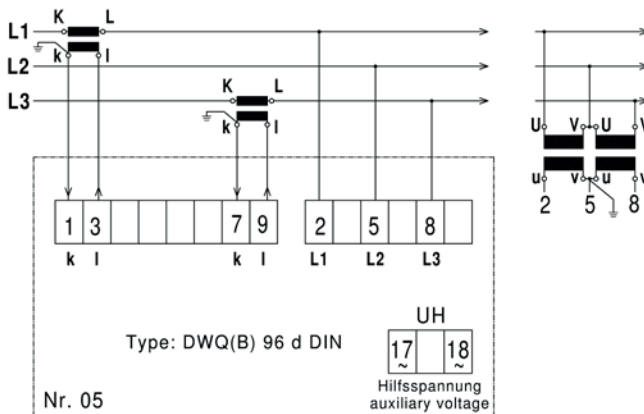
## Dreileiterdrehstrom gleich belastet



## Vierleiterdrehstrom gleich belastet



## Dreileiterdrehstrom beliebig belastet



## Vierleiterdrehstrom beliebig belastet

