



Leistungs-Messgeräte

elektronisch

für Wechsel- und Drehstrom

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



Frontrahmen (mm)	96 x 96
Durchbruch (mm)	92 x 92
Skalenlänge (mm)	90
Gewicht (kg)	0,40

	Wechselstrom	Dreileiter- drehstrom gleicher Belastung	Dreileiter- drehstrom beliebiger Belastung	Vierleiter- drehstrom gleicher Belastung	Vierleiter- drehstrom beliebiger Belastung
--	--------------	---	---	---	---

	Wirkleistung				
Type	DWQ 96 DIN	DWQ 96 nz DIN	DWQ 96 d DIN	DWQ 96 z DIN	DWQ 96 dr DIN
Nennspannung	€	€	€	€	€
100 V, 230 V, 400 V oder 500 V	208,00				
3 x 100 V, 3 x 400 V oder 3 x 500 V		208,00	259,00		
100/58 V, 400/230 V oder 500/289 V				208,00	306,00
Mehrpreis 20 A direkt	6,00	6,00	12,00	6,00	18,00

	Blindleistung				
Type	DWQB 96 DIN	DWQB 96 nz DIN	DWQB 96 d DIN	DWQB 96 z DIN	DWQB 96 dr DIN
Nennspannung	€	€	€	€	€
100 V, 230 V oder 400 V	227,00				
3 x 100 V, 3 x 400 V oder 3 x 500 V		227,00	296,00		
100/58 V, 400/230 V oder 500/289 V				227,00	362,00
Mehrpreis 20 A direkt	6,00	6,00	12,00	6,00	18,00

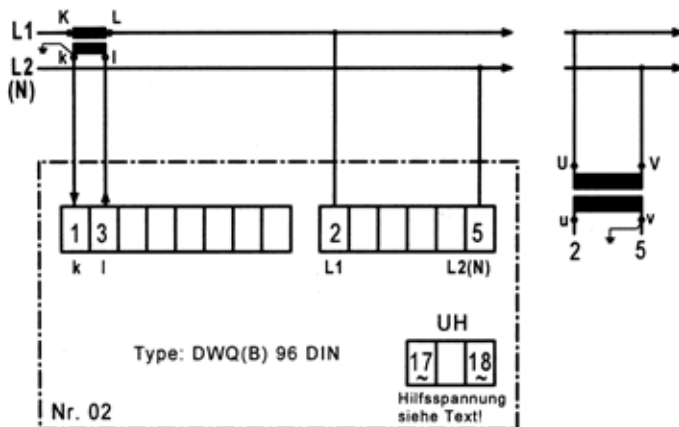
In Verbindung mit den Messumformern Type P ... - MU (ab Seite 24) können alle Messgeräte zur Anzeige der Leistung eingesetzt werden. Dies hat den Vorteil, dass nur zwei Leitungen (20 mA) zum Anzeiger gelegt werden müssen und der Messumformer an zentraler Stelle montiert werden kann.

ab 1.4.2018
 zzgl. 3,8 %
 Teuerungszuschlag

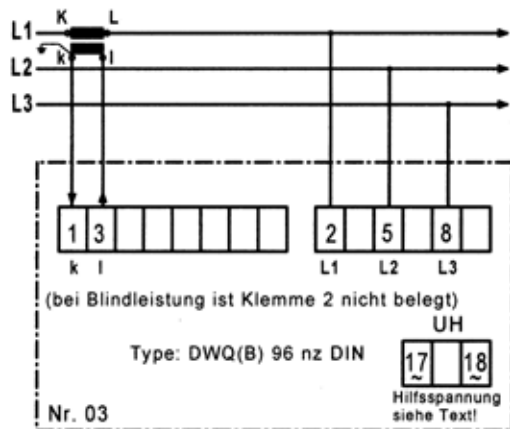


Anschluss

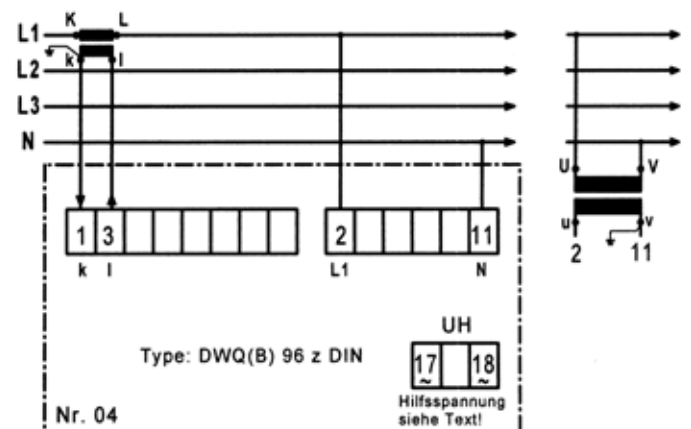
Wechselstrom



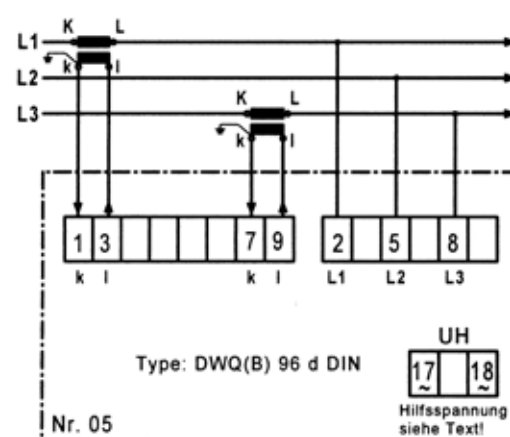
Dreileiterdrehstrom gleich belastet



Vierleiterdrehstrom gleich belastet



Dreileiterdrehstrom beliebig belastet



Vierleiterdrehstrom beliebig belastet

