

multimes Gerätematrix



Gerätetypen multimes...

		Hutschiene	Schaltafeleinbau 96 x 96 mm												Schaltafeleinbau 144 x 144 mm																
		...D4-BS	...D6-1-LED-ESMS-2DI1DO-US1	...D9-PQ-3-LCD-MSMT-US8	...F96-0-TFT-1DO-US1 (US5)	...F96-0-TFT-1DO-R1-US1 (US5)	...F96-0-TFT-ESMS-1DO-US1 (US5)												...F96-0-TFT-ESMS-1DO-R1-US1 (US5)												
MESS-GRÖSSEN	Spannung	U Ph - N (L1 - L3) U Ph - Ph	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Strom	I Ph (L1 - L3)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Strommittelwert	I Ph (L1 - L3)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neutralleiterstrom	I_N I_N -Mittel	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Scheinleistung	S Ph (L1 - L3) S gesamt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Wirkleistung	P Ph (L1 - L3) P gesamt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Grundschwingungsblindleistung ind./cap.	Q (L1 - L3) Q1 gesamt; total	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
	Grund- und Oberschwingungsblindleistung Q	Q (L1 - L3) Q1 gesamt; total	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Frequenz	f (L1)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Drehfeldkontrolle:	Drehfeldanzeige in Grad	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Zeigerdiagramm	Grafische Anzeige	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
	Leistungsfaktoren ind./cap.	Grundschwingung $\cos\phi$ (L1 - L3)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		Gesamtleistungsfaktor λ (L1 - L3) λ gesamt	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Elektrische Arbeit	Endloszähler für Wirkarbeit P+ P-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		Endloszähler für Blindarbeit Q+ Q-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Tarife	HT / NT	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
SPEICHER	Lastprofilspeicher P+ P- Q+ Q-	Ringspeicher für 40 Tage	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ringspeicher für 365 Tage	-	-	■	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
	Tages-, Wirk- und Blindarbeit	P+ P- Q+ Q-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
	Schleppzeigerfunktion (min./max.)		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
	Betriebslogbuch		-	■	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
PQ-ANALYSE	Ereignisspeicher		-	■	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
	Oberschwingungen	THD-U (L1 - L3) %	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		Summe Stromober schwingungen Id (L1 - L3) A	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Balkendiagramm	3. - 63. Har. (L1 - L3) Spannung %	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Oszilloskop / Zeigerdiagramm	3. - 50. (180.) Har. (L1 - L3) Spannung %	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Oszilloskop-Recorder	3. - 63. Har. (L1 - L3) Strom A	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Effektivwert-Recorder	3. - 50. (180.) Har. (L1 - L3) Strom A	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Ereignis-Recorder	Mit Triggerfunktion	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Permanent-Recorder		-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Software inklusive EN 50160-Bericht		-	-</td																											

multimess Gerätematrix



Gerätetypen multimess..