



	LFG 50 LFG 50TK*	LFG 50/1 LFG 50/1TK*	LFG 50/2 LFG 50/2TK*	LFG 50/3 LFG 50/3TK
Anzeige	alphanummerische Anzeige, 2 x 16 Zeichen			
Meßzellenkonstante	C = 0,1			
Meßbereich	0-3 µS/cm, 0-100 µS/cm, 0-1000 µS/cm, 0-2000 µS/cm			
Schalttafelausschnitt	Einbaugeschäse 136 x 136 mm			
Gehäuseabmessungen	144 x 144 x 110 mm - DIN 43700			
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Noryl GFN 2 / SE 1			
abschließbare Tür	30 mm vor Schalttafel - Schutzart IP 55			
Wandgehäuse IP 65	H x B x T 161 x 166 x 93 mm			
Schaltpunkte		1 Schalt- punkt	2 Schalt- punkte	3 Schalt- punkte
	einstellbar über gesamten Meßbereich			
Schaltkontakte		1 Wechsler (Netz) mit 220 V/6A 1 Wechsler b.220 V/6A	2 Wechsler span- nungslos bis 220 V/6A	3 Wechsler span- nungslos bis 220 V/6A
Anzugsverzögerung	Schaltpunkt 1 einstellbar von 0,1 s - 20 min.			
Abfallverzögerung	3% von Meßwert			
Schaltpunktkontrolle	optisch durch Leuchtdioden und Anzeige			
Schreiberanschluß	Ausgang 0-20 mA			

* TK = Temperaturkompensation

Sonderausführungen auf Anfrage