



# multimessex Geräte matrix



Gerätetypen multimessex...

		Hutschiene			Schalttafeleinbau 96 x 96 mm												Schalttafeleinbau 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)	...F96-2-TFT-ESMS-2RO1DO-US1 (US5)	...F96-2-TFT-ESMS-2RO1DO-R1-US1 (US5)	...F96-2-TFT-ET-2RO1DO-US1 (US5)	...F96-2-TFT-ET-2RO1DO-R1-US1 (US5)	...F96-2-TFT-ESET-2RO1DO-US1 (US5)	...F96-2-TFT-ESET-2RO1DO-R1-GW-US1 (US5)	...F96-2-TFT-MS-2RO1DO-US1 (US5)	...F96-2-TFT-MS-2RO1DO-R1-US1 (US5)	...F96-2-TFT-MT-2RO1DO-US1 (US5)	...F96-2-TFT-MT-2RO1DO-R1-US1 (US5)	...F144-0-LED-EP-2RO1DO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMS-2RO1DO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMS-2RO1DO3AO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMSDP-2RO1DO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMSDP-2RO1DO3AO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMSET-2RO1DO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMSET-2RO1DO3AO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMSMT-2RO1DO-US1 (US5)	...F144-2-LED-ESMSMT-2RO1DO3AO-US1 (US5)	...F144-PQ-3-TFT-MSMT-US8			
GEHÄUSE	Hutschiene 4 TE	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Hutschiene 6 TE	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Hutschiene 9 TE	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Fronttafeleinbau 96 x 96 mm	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fronttafeleinbau 144 x 144 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ANZEIGE	LCD	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TFT	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■		
	LED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-		
MESSEINGÄNGE FÜR SPANNUNG	3 x 30 ... 400 ... 480 V AC	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3 x 5 ... 500 ... 600 V AC	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
	3 x 0 ... 690 V AC	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-		
MESSEINGÄNGE FÜR STROM	Stromwandler 3 x 1 (5) A	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Stromwandler 4 x 1 (5) A	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Rogowski-Band 3 x 1000 A	-	-	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Rogowski-Band 3 x 3000 A	-	-	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SCHNITTSTELLEN	RS 485 KBR eBus Parametrierschnittstelle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RS 485 KBR Modulbus	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RS 485 Modbus	-	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RS 485 KBR eBus	-	■	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
	RS 485 Profibus DP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-		
	TCP/IP Modbus	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	
	TCP/IP eBus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-		
	TCP/IP eBus und RS 485 mit Gatewayfunktion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUSGÄNGE	2 x Relaisausgang	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
	1 x 50 Digitalausgang	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
	3 x Analogausgang 0 (4) - 20 mA, 0 (2) - 10 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-		
STROMVERSORGUNG	Über Messspannung	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	US1: 100 bis 240 V; AC/DC; 50/60 Hz	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	US5: 22,5 bis 64 V; AC/DC; 50/60 Hz	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
	US8: 90 bis 264 V; AC; 50/60 Hz; 100 bis 350 V DC	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■		