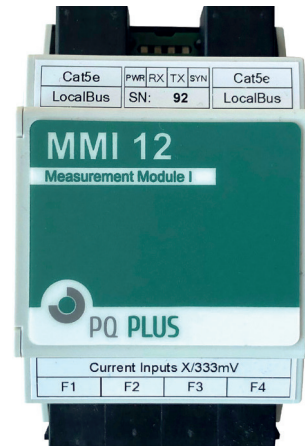


MMI 12 – Modulare Messtechnik für die Hutschiene

MMI 12

Das Modul MMI 12 ist ein Strommodul zur Anbindung an ein MMU 3 oder ein MMB 700. Mit jedem MMI 12 lassen sich bis zu 12 Stromkanäle messen. Das MMI 12 lässt sich mit dem RJ45-Kabel mit einem Mastergerät mit Local Bus-Anschluss verbinden. Bei maximal 5 miteinander verbundenen Modulen können so bis zu 60 Ströme (z.B. 20 x 3-phasige Verbraucher) gemessen werden. Die Stromeingänge sind für Stromwandler J3CT (3-phasiger Stromwandler-Satz) oder die JC (1-phasiger Kabelumbauwandler) mit 333 mV ausgelegt und bieten einen Anschluss über Steckkontakte.



Einsatz:

Das Gerät wird zur kontinuierlichen Überwachung der Ströme in den Abgängen eingesetzt.

Versorgungsspannung	Messspannung		Mess- eingänge	Funktionen			Kommunikation					Typ	Artikelnummer	
	5 - 1470 V LL	8 - 620 V LL		Digitale Ein- / Ausgänge	Speicher- größe in MB	Uhr	Local Bus	RS485	Ethernet	Gateway Modbus-Master	USB			
24 V DC	-	-	Anzahl	-	-	-	•	-	-	-	-	-	MMI 12	10.47.9000

* über Local Bus

Maßbilder

