

multimes D4-BS

Gehäusegröße
(H x B x T in mm) **90 x 71 x 61**

Datenanzeige **LCD***

Schnittstelle **KBR
Modulbus**



* Über optionales Display F96-DS

Dreiphasige Blackbox-Messstelle

- Highlights**
- Preiswerte Blackbox-Messstelle für das Energiedatenmanagement
 - Keine externe Energieversorgung notwendig
 - Platzsparend durch geringe Abmessungen
 - Steckbare RJ 12 Modulbusschnittstelle

Das **multimes D4** ist ein Vielfachmessinstrument zum Einbau auf der Hutschiene. Das **multimes D4** kann einen Drehstrom- oder drei Wechselstromabgänge messen.

Die Busverbindung der Module untereinander erfolgt über ein mitgeliefertes und vorkonfektioniertes RJ12 Kabel. Somit entfällt das zeitraubende Verdrahten der Busverbindung.

Ein Anschluss für die Versorgungsspannung ist nicht notwendig, da die Stromversorgung für den Eigenbedarf des Messgerätes über die Messspannung erfolgt. Wird das **multimes D4** am **multisio D6** angeschlossen, kann in der Speicherzentrale ein Lastprofilspeicher für alle vier Messquadranten (P+|P-|Q+|Q-) gespeichert werden. Die Schnittstelle zum eBus erfolgt über das **multisio D6**. Es können jeweils fünf Messmodule an einem zentralen Speichermodul angeschlossen werden.

Kombinationsmöglichkeiten

GERÄTETYPEN	multimes D4-BS mit multimes F96-DS ¹	multimes D4-BS mit multisys D2-BSES	multimes D4-BS mit multisio D6 und multisio F96-DS
LCD Anzeige 96 x 96	■	–	■
Anzahl Messmodule	10 je Display	Keine Limitierung Ab dem 12ten, 24sten, 36sten, x-ten Messmodul wird ein Netzteil benötigt. Je Netzteil oder Gateway können bis zu 12 Messmodule betrieben werden.	5 je multisio D6
eBUS eBUS TCP	– –	■ ■ ²	■ ■ ³
Momentanwertanzeige Display eBUS	■ –	– ■	■ ■
Lastprofil Speicher Display eBUS	– –	– –	– ■
Endloszählerstand Display eBUS	■ –	– ■ ⁴	■ ■

■ Standard – Nicht verfügbar

¹ Zur Energieversorgung des Displays wird zusätzlich ein Netzteil, z. B. multisys D2-BSES benötigt.

² Bei Verwendung des Gateways multisys D2-BSET anstatt D2-BSES

³ Zusätzlich Gateway multisys D2-ESET/MSMT erforderlich

