

MCU 502 / 504 und MPP 600

Zubehör für Produkte zur Teilentladungsmessung



MCU 504

MCU 502 / 504 - Glasfaser-Buscontroller

Der MCU konvertiert die vom MPD gesendeten optischen Signale in durch den PC lesbare Daten. Sowohl die Steuerung des Gerätes als auch die Stromversorgung erfolgen über den USB-Anschluss.

Der MCU enthält eine lichtempfindliche Diode, was eine Synchronisierung mit der Netzfrequenz über eine künstliche Lichtquelle ermöglicht. Steht keine geeignete Lichtquelle zur Verfügung, wird das MCU mittels eines internen Quarzkristalls auf 50 oder 60 Hz gehalten (wählbar über die Software).

	MCU 502	MCU 504
Abmessungen (B x H x T)	110 x 30 x 180 (190) mm	
Gewicht	590 g	
Anschlüsse		
USB 2.0 Typ B (über USB-Kabel, 2 m)	1 x	1 x
micron Glasfaser-Netzwerk (Serie 600)*	2 x	2 x
micron Glasfaser-Netzwerk (Serie 200)**	-	3 x
Bestellnummer	VE00 4300	VE00 4301

* Serie 600: 2 ST-Anschlüsse; passend für MPD 500, MPD 600, MI 600

** Serie 200: 2 ST-Anschlüsse; passend für CAL 543

MPP 600 - Li-Polymer Akkupack mit Akkulader

Um zu gewährleisten, dass der Rauschpegel minimal gehalten werden kann, wird das MPD-Messsystem aus dem Akkupack MPP 600 batteriegespeist. Dieser enthält einen Lithium-Polymer-Akku für mindestens 20 Stunden Dauerbetrieb. Falls erforderlich, kann das Ladegerät direkt an das System angeschlossen werden.



MPP 600

MPP 600	
Abmessungen (B x H x T)	110 x 30 x 170 mm
Gewicht	810 g
Leistungsangaben	11,2 V Nennspannung, 8 Ah
Bestellnummern	VEHZ 4105 Komplettsset Akkupack (Akku mit Kabel, Befestigung, und Ladegerät)
	VEHZ 4106 MPP Lithium-Polymer-Akku

OMICRON ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnoselösungen für die elektrische Energieversorgung entwickelt und vertreibt. Der Einsatz von OMICRON-Produkten bietet höchste Zuverlässigkeit bei der Zustandsbeurteilung von primär- und sekundärtechnischen Betriebsmitteln. Umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Beratung, Inbetriebnahme, Prüfung, Diagnose und Schulung runden das Leistungsangebot ab.

Kunden in mehr als 140 Ländern profitieren von der Fähigkeit des Unternehmens, neueste Technologien in Produkte mit überragender Qualität umzusetzen. Niederlassungen in Europa, Nordamerika, Südostasien, Australien und im Nahen Osten, ein weltumspannendes Netz von Vertriebspartnern sowie etablierte Plattformen für den internationalen Erfahrungsaustausch stellen sicher, dass das breite und tiefe Anwendungswissen und der erstklassige Kundenservice allen Anwendern zur Verfügung steht.

Europa, Naher Osten, Afrika

OMICRON electronics GmbH
Oberes Ried 1
6833 Klaus, Austria
Tel.: +43 5523 507-0
Fax: +43 5523 507-999
info@omicron.at

Nord- und Lateinamerika

OMICRON electronics Corp. USA
12 Greenway Plaza, Suite 1510
Houston, TX 77046, USA
Tel.: +1 713 830-4660
+1 800-OMICRON
Fax: +1 713 830-4661
info@omicronusa.com

Asien, Pazifischer Raum

OMICRON electronics Asia Limited
Suite 2006, 20/F, Tower 2
The Gateway, Harbour City
Kowloon, Hong Kong S.A.R.
Tel.: +852 3767 5500
Fax: +852 3767 5400
info@asia.omicron.at