

MCU 502 / 504 y MPP 600

Accesorios para los productos de medida de descargas parciales



MCU 504

Controlador de bus de fibra óptica MCU 502 / 504

El MCU convierte las señales ópticas transmitidas por el sistema MPD en datos que puede usar el PC. El dispositivo se alimenta y se controla mediante un puerto USB.

El MCU utiliza un diodo fotosensible que le permite sincronizarse con la frecuencia de línea de fuentes de luz artificial. Si no se dispone de fuente de luz, se utiliza un cristal de cuarzo interno para bloquearlo en 50 o en 60 Hz, seleccionable mediante el software.

	MCU 502	MCU 504
Dimensiones (An. x Alt. x F.)	110 x 30 x 180 (190) mm	
Peso	590 g	
Conectores		
USB 2.0 tipo B (con cable USB, 2 m)	1 x	1 x
Red de fibra óptica (serie 600)*	2 x	2 x
Red de fibra óptica (serie 200)**	-	3 x
Número de pedido	VE00 4300	VE00 4301

* Serie 600: 2 conectores ST; adecuados para MPD 500, MPD 600, MI 600

** Serie 200: 2 conectores ST; adecuados para CAL 543

Unidad de alimentación Li-Po MPP 600 más cargador de baterías

Para garantizar que el ruido se reduce al mínimo, el sistema de medida MPD se alimenta mediante una unidad de alimentación MPP 600. Ésta incluye una batería de polímero de litio que proporciona un mínimo de 20 horas de funcionamiento continuo. En su caso, puede conectarse un cargador directamente al sistema.



MPP 600

	MPP 600	
Dimensiones (An. x Alt. x F.)	110 x 30 x 170 mm	
Peso	810 g	
Valor nominal	11,2 V nominal, 8 Ah	
Números de pedido	VEHZ 4105	Conjunto de la unidad de alimentación completa (batería con cable, fijador, cargador y cable de alimentación, 2,5 m gris)
	VEHZ 4106	Batería de polímero de litio MPP

América Latina

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

España

OMICRON Technologies España, S.L.
Isla Graciosa, 1 oficina 1, Edificio Áncora
E-28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid
Teléfono: +34 91 6524-280
Fax: +34 91 6536-165
info.spain@omicron.at

OMICRON es una compañía internacional que presta servicio a la industria de la energía eléctrica con innovadoras soluciones de prueba y diagnóstico. La aplicación de los productos de OMICRON brinda a los usuarios el más alto nivel de confianza en la evaluación de las condiciones de los equipos primarios y secundarios de sus sistemas. Los servicios ofrecidos en el área de asesoramiento, puesta en servicio, prueba, diagnóstico y formación hacen que la nuestra sea una gama de productos completa.

Nuestros clientes de más de 140 países confían en la capacidad de la compañía para brindar tecnología de punta de excelente calidad. El amplio conocimiento sobre las aplicaciones y la extraordinaria asistencia al cliente que proporcionan las oficinas de América del Norte, Europa, Sureste Asiático, Australia y Oriente Medio, junto con una red de distribuidores y representantes en todo el mundo, confirman a la compañía como líder del mercado en su sector.

Américas

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

Asia-Pacífico

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

Europa, Oriente Medio, África

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