

CP DB1 - Transformator Entladebox

Zubehör zum CPC 100

CPC 100 mit CP DB1 für schnelleres Entladen

Die CP DB1 Transformator Entladebox erleichtert ein schnelleres Entladen von Leistungstransformatoren nach dem Prüfen des Wicklungswiderstandes.

Ein Transformator muß immer dann entladen werden, wenn die Gleichstrommessung an einer Phase abgeschlossen ist. Somit sparen Sie mit der CP DB1 viel Zeit.

Mit der CP DB1 wird der Entladevorgang im 6 A-Modus um das 4-Fache und im 100 A-Modus um das 10-Fache schneller.

Die CP DB1 ist ein Zubehörgerät für das CPC 100. Mit ihr können Prüfungen mit der RWicklung- und TRStufensch (für Stufenschalter) Prüfkarte des CPC 100 durchgeführt werden.



CP DB1

Technische Daten

Entladedauer	über den 6 A Pfad über den 100 A Pfad	4 mal schneller als ohne die CP DB1 10 mal schneller als ohne die CP DB1
Temperatur	Betrieb Lagerung/Transport	-10 bis +55 °C -20 bis +70 °C
Maße (B x H x T)	CP DB1 Tragetasche	357 x 235 x 147 mm 400 x 310 x 200 mm
Gewicht	CP DB1	4 kg
Lieferumfang	Verbindungskabel zum CPC 100; Erdungskabel; Tragetasche für den Transport	
Bestellnummer	VEHZ 0695	

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 130 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 2634 0377
Fax: +852 2634 0390
info@asia.omicron.at