

DATENBLATT

DRCA1-MC

zum Anschluss der Wandler DRCA an die Messeinheit

Artikelnummer 09352053



[Internetlink](#)



Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Messleitung DRCA 1-MC stellt eine unverfälschte Übertragung der Messwerte zur Messeinheit sicher.

Eigenschaften

Leitungslänge 3 m, Verpolungssicherheit durch Stecker-Buchse-Anordnung.

Einsatzgebiete

Zur Messung in gewerblichen und industriellen Installationen mit TN-S- und TN-C-S-Systemen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik ohne galvanische Netztrennung zur Anwendung kommen, wie z. B. Frequenzumrichter, USV-Anlagen, Schaltnetzteile oder Hochfrequenzstromrichter

Technische Daten

technische Daten	DRCA1-MC
Baureihe	DRCA1-MC
	allgemeine Daten
max. Gebrauchshöhe über NN	2000 m
Gehäuseart	kein
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Länge	3000 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 61010-1, VDE 0411 Teil 1