

PV DCA PC LRM (767 132)

- Nennspannungen bis 45 kV / 50 Hz (Drehstromsystem)
- Anzeige über drei getrennte LEDs



Abbildung unverbindlich

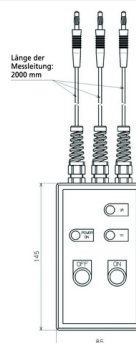


Abbildung unverbindlich

Typ	PV DCA PC LRM
Art.-Nr.	767 132
Nennspannung (U _N)	1 ... 45 kV
Frequenz	50 Hz
Abmessung	145 x 85 x 32 mm
Messleitungen	3x mit Lamellenstecker Ø4 mm
Länge Messleitung	2000 mm
Anzeigeschwelle LRM-System	5 V
Eingangsimpedanz LRM-System	2 MOhm
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Gerätetyp	Phasenvergleichler
Ausführung	Aktives Anzeigergerät zum Prüfen auf Phasengleichheit an LRM-Messbuchsen
Anwendung	Einsatz an HR-Messbuchsen mit zwei HR-LRM Messadaptern
Anzeige	Optisch
Systemart	LRM
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Gewicht	640 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303320
GTIN (EAN)	4013364073005
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.