



Funktionskontrolle:

DIN VDE 0105 Teil 100 (EN 50110-1) fordert, dass Spannungsprüfer kurz vor und nach der Benutzung auf einwandfreie Funktion zu überprüfen sind.

Bei Spannungsprüfern ohne Eigenprüfvorrichtung hat die Prüfung auf einwandfreie Funktion stets durch Anlegen an ein unter Betriebsspannung stehendes Anlagenteil zu geschehen.

Blinklichtanzeige "Spannung vorhanden" durch drei um 120° versetzte LEDs erhöhen die bessere Wahrnehmung der Anzeige.

Für Innenraumanlagen

Kategorie "S" für Schaltanlagen

Optische Anzeige über 3 LEDs

Bessere Wahrnehmung der Anzeige durch um 120° versetzte LEDs

Passiver Spannungsprüfer ohne Batterien

PHG2 10	
Nennspannung U_N	10 kV
Frequenz	50 Hz
Gesamtlänge l_G	1425 mm
Eintauchtiefe l_O	720 mm
Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr, Ø20 mm, grau; Prüfelektrode aus Cu/gal Sn, gabelförmige Elektrode
Anzeigegerät	Kunststoff, schwarz, mit 3 LEDs
Anzeige	Blinklichtanzeige der 3 LEDs bei 'Spannung vorhanden'
Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr, Ø24 mm, grau, mit Handschutzteller zur sicheren Handhabung; Abschlussteil mit rutschsicherer Kunststoffkappe
Temperaturbereich	- 25° C ... + 55° C, Klimaklasse N
Bestellinformationen	
Typ	PHG2 10
Art.-Nr.	766 710
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.