

DSA-2, Dauerspannungsanzeiger HR-System

Der **Dauerspannungsanzeiger DSA-2** ist ein steckbares Anzeigergerät für das HR-System. Er ermöglicht an kapazitiv ausgekoppelten Spannungen eine Prüfung auf Spannungsfreiheit.

Technische Beschreibung:

- Keine Fremdenergie erforderlich
- Spannungsanzeige durch rot blinkende Leuchtdiode
- Vollisoliertes System (IP66) aus stoßfestem Kunststoff mit angegossenem Eurostecker
- Funktionsprüfung an der Netzsteckdose 230 V AC möglich
- Wiederholungsprüfung mit EURO-Test HR möglich
- Für alle Klimazonen geeignet



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		827 161 005
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50...60
Min. Ansprechschwellschpannung	U_{tmin} (V)	70
Min. Ansprechschwellschstrombereich	I_{tmin} (μ A)	1,62
Zulässige Umgebungstemperatur	(°C)	-25 ... +55
Eigenkapazität	(pF)	22
Ansprechschwellschspannungsbereich U_t	(V)	70...90
Ansprechschwellschstrombereich I_t	(μ A)	1,62...2,5
Blinkfrequenz bei U_t	(Hz)	1
Eingangsimpedanzbereich des Anzeigergeräts	(M Ω)	36...43,2
Höchste dauernd zulässige Spannung	(V)	1080
Lastkapazitätsbereich C_S des Koppelteils	(pF)	74...88
Max. Ansprechschwellschspannung U_{tmax}	U_{tmax} (V)	90
Max. Ansprechschwellschstrombereich I_{tmax}	I_{tmax} (μ A)	2,5
Max. Eingangsimpedanzbereich des Anzeigergeräts	(M Ω)	43,2
Max. Lastkapazitätsbereich C_S des Koppelteils	(pF)	88
Maße: Breite x Höhe x Tiefe	(mm)	38 x 58 x 60
Min. Eingangsimpedanzbereich des Anzeigergeräts	(M Ω)	36
Min. Lastkapazitätsbereich C_S des Koppelteils		74
Schutzart		IP 66

Abmessungen

Breite	(mm)	38
Höhe	(mm)	58
Tiefe	(mm)	60