

# DSA-2, Dauerspannungsanzeiger HR-System

Der Dauerspannungsanzeiger DSA-2 ist ein steckbares Anzeigegerät 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 (IP 66) aus stoßfestem Kunststoff
- Angegossener Eurostecker
- Funktionsprüfung an der Netzsteckdose 230 V AC möglich
- Wiederholungsprüfung mit EURO-Test HR möglich
- Für alle Klimazonen geeignet



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>827 161 005</b>
<b>Nennfrequenz</b>	$f_N$ (Hz)	50...60
<b>Min. Ansprechschwellsenpannung</b>	$U_{tmin}$ (V)	70
<b>Min. Ansprechschwellsenstrombereich</b>	$I_{tmin}$ (µA)	1,62
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	(°C)	-25 ... +55
<b>Eigenkapazität</b>	(pF)	22
<b>Gewicht</b>	(g)	100
<b>Ansprechschwellsenpannungsbereich <math>U_t</math></b>	(V)	70...90
<b>Ansprechschwellsenstrombereich <math>I_t</math></b>	(µA)	1,62...2,5
<b>Blinkfrequenz bei <math>U_t</math></b>	(Hz)	1
<b>Eingangsimpedanzbereich des Anzeigegeräts</b>	(MΩ)	36...43,2
<b>Höchste dauernd zulässige Spannung</b>	(V)	1080
<b>Lastkapazitätsbereich <math>C_S</math> des Koppelteils</b>	(pF)	74...88
<b>Max. Ansprechschwellsenpannung <math>U_{tmax}</math></b>	$U_{tmax}$ (V)	90
<b>Max. Ansprechschwellsenstrombereich <math>I_{tmax}</math></b>	$I_{tmax}$ (µA)	2,5
<b>Max. Eingangsimpedanzbereich des Anzeigegeräts</b>	(MΩ)	43,2
<b>Max. Lastkapazitätsbereich <math>C_S</math> des Koppelteils</b>	(pF)	88
<b>Maße: Breite x Höhe x Tiefe</b>	(mm)	38 x 58 x 60
<b>Min. Eingangsimpedanzbereich des Anzeigegeräts</b>	(MΩ)	36
<b>Min. Lastkapazitätsbereich <math>C_S</math> des Koppelteils</b>		74

Artikelnummer	827 161 005
Schutzart	IP 66

## Abmessungen

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