

## Integriertes Spannungsprüfsystem DSA-i3

Das integrierte Spannungsprüfsystem DSA-i3 mit eingebautem Anzeigegerät ist für den Einbau in Schaltanlagen ausgelegt. Durch eine Zusatzanzeige entfällt die Notwendigkeit zur Durchführung von Wiederholungsprüfungen. Dieses Spannungsprüfsystem ist daher wartungsfrei, zuverlässig und kostengünstig im Dauerbetrieb.

Zur Anwendung bei Schnittstellenbedingungen nach EN 61243-5 oder EN 61271-213.

### Technische Beschreibung:

- Keine Fremdenergie notwendig
- Rote LCD-Anzeige
- Prüfbuchsen zur Durchführung eines Phasenvergleiches
- Dritte Zusatzbuchse zur Überprüfung der integrierten LCD-Anzeige
- Sichere Abdeckung der Buchsen
- Bewusster Prüfvorgang über drei Taster
- Integrierte spannungsbegrenzende Sollbruchstelle
- Einfache Montage
- Keine Wiederholungsprüfung
- Schnittstellenanpassung über Zusatzkapazitäten möglich
- Schutzart IP 66
- Betriebstemperatur -25 bis +55°C
- Abmessungen (mm): Breite 96 x Höhe 48 x Tiefe 30



Abbildung kann abweichen.

### Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>827 216 004 00058</b>
<b>Nennfrequenz</b>	<b>f<sub>N</sub> (Hz)</b>	<b>50 - 60</b>
<b>Ansprechspannung</b>	<b>(V)</b>	<b>4 - 5</b>
<b>Eingangsimpedanz</b>	<b>(MΩ)</b>	<b>2</b>
<b>Zusatzkapazität C<sub>2L</sub></b>	<b>(nF)</b>	<b>—</b>