

# DATENBLATT

## Zubehör: Warnleuchtensatz WL 25



Warnleuchte WL 25

<b>Beschreibung</b>	Warnleuchten werden, im Zusammenhang mit hohen Spannungen, in der EN 50191 beschrieben. In dieser, leider nur in Europa gültigen, Norm wird gefordert, dass bei Arbeitsplätzen mit Spannungen $\geq 1.000\text{ V}$ Warnleuchten vorhanden sind. Diese rote und grüne Leuchten zeigen den Zustand der Hochspannungserzeugung im Prüffeld an. Wenn die rote Leuchte aktiv ist, kann grundsätzlich Hochspannung erzeugt werden. Dies bedeutet aber nicht zwangsläufig, dass Hochspannung anliegt. Wenn die grüne Leuchte aktiv ist wird bestätigt, dass mit Sicherheit keine Hochspannung anliegt und erzeugt wird. Mit dem Prüfergebnis "GUT" oder "FEHLER" darf die Warnleuchte nicht in Verbindung gebracht werden. Sie dient ausschließlich dem Schutz des Prüfpersonals.
<b>Betriebsspannung</b>	230 V
<b>Nennstrom</b>	17 mA
<b>Technik</b>	LED
<b>Anschluss</b>	4-poliger Rundstecker
<b>Anschlusskabel</b>	1,5 m lang
<b>Maße (HxBxT)</b>	120 x 170 x 85 mm

### Ausführungen

	Typ
Warnleuchtensatz	WL 25
Ersatz LED	LE 25
Einbaubuchse	BU 04-8