

Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Spannungsprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden. - Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -10° bis +50°C und bei Frequenzen von 50 bis 500Hz sichergestellt. - Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten, z.B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen. - Der Spannungsprüfer muß kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden. - Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden. - Spannungsprüfer mit Schraubendreherklinge dürfen nur zum Spannung stehenden Anlageteilen benutzt werden. - Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.

MADE IN GERMANY



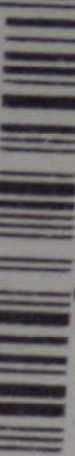
Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Spannungsprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden. - Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -10° bis +50°C und bei Frequenzen von 50 bis 500Hz sichergestellt. - Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten, z.B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen. - Der Spannungsprüfer muß kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden. - Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden. - Spannungsprüfer mit Schraubendreherklinge dürfen nur zum Spannung stehenden Anlageteilen benutzt werden. - Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.

MADE IN GERMANY



Dipl.Ing. Ernst Krystufek GmbH&CoKG  
A-1230 Wien Pfarrgasse 79

9 120037334150

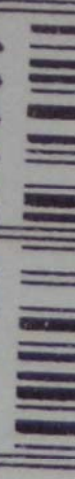


Office@krystufek.at

Tel: +43 (0) 1 616 40 10 - 0

Dipl.Ing. Ernst Krystufek GmbH&CoKG  
A-1230 Wien Pfarrgasse 79

9 120037330190



Office@krystufek.at

Tel: +43 (0) 1 616 40 10 - 0