

SKU455006-455007

Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Spannungsprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden. Die 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. bei Sonnenlicht und ungünstigen Standorten z.B. Holzleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten werden. Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen z.B. Tau oder Regen nicht benutzt werden. Spannungsprüfe mit Schraubendreherklingen dürfen nur zum Spannungsprüfen benutzt werden. Benutzungsverbot für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlageteilen. Schadhafte Spannungsprüfer deren Funktionen und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.

De op de spanningzoeker aangegeven spanningen zijn nominale spanningen. De spanningzoeker mag alleen bij de aangegeven spanning of het aangegeven spanningsbereik worden toegepast. Nauwkeurige detectie kan alleen bij temperaturen van -10° bis 50° C en bij frequenties tussen 50 en 500Hz worden gegarandeerd. De zichtbaarheid van de detectie kan worden verzwakt door ongunstige belichting zoals zonlicht of door ongunstige ondergrond zoals een houten ladder, isolerende vloerbedekking en door niet geaarde plaatsen. De spanningzoeker mag niet worden toegepast in vochtige ruimten of buiten bij dauw en regen. Spanningzoeker met kling mag alleen voor spanning detectie worden gebruikt. Niet gebruiken voor andere werkzaamheden aan onder spanning staande componenten. Wanneer de spanningzoeker zichtbaar beschadigd is minder functioneert mag deze niet meer worden gebruikt.

Les tensions indiquées sur le testeur de tension sont des tensions nominales . Le testeur de tension doit être utilisé uniquement avec la tension spécifiée et la plage de tension spécifiée . L'affichage parfait est garantie uniquement à des températures de -10 ° à 50 ° C et à des fréquences de 50 à 500Hz . La visibilité de l'écran peut être altérée dans des rapports d'éclairage défavorables , par exemple , à la lumière du soleil et des endroits défavorables , par exemple, Échelles en bois ou isolants revêtements de sol et ne sont pas opérationnels dans modérément la terre. Le must de testeur de tension sous l'influence des précipitations , par exemple , Rosée ou de pluie ne sont pas utilisés . Vérifier la tension d'une lame de tournevis peut être utilisé que pour des tests de tension. Utilisez interdiction pour d'autres travaux sur les parties du système en direct . Testeur de tension défectueux de leurs fonctions et / ou la sécurité est compromise évidemment , ne peut être utilisé .

Normeringen:

CE  
VDE  
GS