

Inhalt Zurück Weiter Druck Kopieren Suchen Hilfe

Eigene Dateien

Inhalt Favoriten Suchen

- NiederspannungsCheck
  - 1. Einführung und Normauswahl
  - 2. Grundlagenwissen
  - 3. Hinweise zu den Untersuchungen
  - 4. Check- und Prüflisten
    - 4.1 EN 60950 Einrichtungen der Informationstechnik
      - EN 60950 Einrichtungen der Informationstechnik
      - Checkliste TD
      - Prüfliste
    - 4.2 EN 61010 Mess-, Steuer-, Regel- und Laborg
    - 4.3 EN 60204 Elektrische Ausrüstung von Masch
    - 4.4 EN 60598 Leuchten
    - 4.5 EN 60335 Elektrische Geräte für den Hausge
    - 4.6 EN 60065 Audio-, Video- und ähnliche elektro
    - 4.7 EN 60730 Automatische Regel- und Steuerge
    - 4.8 EN 50144 Handgeführte, motorische Elektrov
    - 4.9 EN 50088 Elektrische Spielzeuge
  - 5. Kurzinformationen zu Spezialnormen
  - 6. Gesetzliche Grundlagen
- Eigene Dateien

Check Hinweise

### EN 60950 Prüfliste

Durchzuführende Prüfungen	Nach Norm- abschnitt	Nicht zutref- fend	Prüfung bestanden	
			Ja	Nein
Ermittelter Aufnahme Strom übersteigt den angegebenen Nennstrom um <b>nicht</b> mehr als 10 %.				
Haltbarkeit der Aufschriften am Gerät: Prüfung mit wassergetränktem und benzingeränktem Stofflappen für je 15 s				
<b>Schutz vor elektrischem Schlag in Benutzerbereichen</b> <b>Nicht</b> mit dem Prüffinger berührbar sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ blanke Teile von ELV-Stromkreisen</li> </ul>	2.1.1.1			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ blanke Teile von Stromkreisen mit gefährlicher Spannung</li> </ul>	2.1.1.1			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betriebs- oder Basisisolierung von ELV-Stromkreisen</li> </ul>	2.1.1.1 2.1.1.3			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betriebs- oder Basisisolierung von Stromkreisen mit gefährlicher Spannung</li> </ul>	2.1.1.1			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ungeerdete leitfähige Teile, die nur durch Betriebs- oder Basisisolierung geschützt sind</li> </ul>	2.1.1.1			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ blanke Teile von TNV-Stromkreisen (außer Kontakte von Steckverbindern)</li> </ul>	2.1.1.1 2.1.1.2 2.6.1			