



AIE-Modul 60990-MDE-UL Geräteoption AI-Messkreise gemäß UL

Art.-Nr.: 208277

Technische Daten

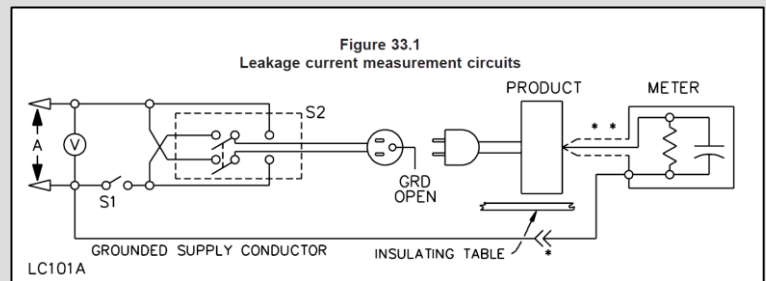
Beschreibung

Das AIE-Modul 60990-MDE-UL erweitert das AI-Modul BASIC EN 60990-Industrie um einen $1\,500\ \Omega$ Widerstand parallel zu einer $150\ \text{nF}$ Kapazität.

Zusätzlich verfügbare Messschaltungen

„Leakage current measurement circuits“ gemäß

- UL 484:2014-07, punkt 33.5
- UL 508:1999-01, punkt 61A.5
- UL 697:2011-03, punkt 26.5
- UL 867:2011-4, punkt 35.2.2
- UL 923:2013-01, punkt 33.5
- UL 1026:2012-01, punkt 33.6
- UL 1082:2009-03, punkt 31.5
- UL 1776:2002-06, punkt 77.5
- UL 1963:2011-06, punkt 54.5



Besonderheiten

Die enthaltenen Schalter und Messanordnungen können menügesteuert im Prüfplan programmiert werden. So kann in jedem Prüfschritt die gewünschte Kombination der Schalter und Messanordnungen eingestellt werden. Die gleichen Funktionen lassen sich auch bei einer Fernsteuerung des Prüfgeräts über Treiber konfigurieren.

Das AIE-Modul 60990-MDE-UL muss mit folgenden Modulen zusammen bestellt werden:

AI-Modul BASIC Spannungsmessgerät 1MHz	Artikelnummer: 208849
AI-Modul BASIC EN 60990-Industrie	Artikelnummer: 208843