

Überspannungsmodul mit roter LED für Steckdose mit Überspannungsschutz

170-37095

4 Jahre
Garantie

Dieses Überspannungsmodul ist mit einer roten LED ausgestattet und wird in Kombination mit einer Steckdose mit Überspannungsschutz verwendet.

Technische Daten

Überspannungsmodul mit roter LED für Steckdose mit Überspannungsschutz

Von der Vorderseite der Steckdose aus gesehen, wird das Überspannungsmodul in die Rückseite des Sockels geklickt, sodass die LED sich in der linken unteren Ecke befindet. Nachdem das Überspannungsmodul in die Rückseite des Sockels eingeklickt wurde, muss es noch mit 3 Drähten angeschlossen werden. Leuchtet die rote LED, so ist der Überspannungsschutz nicht mehr funktionsfähig (das geschützte Gerät bleibt unter Spannung), und das Überspannungsmodul mit der roten LED muss ausgetauscht werden.

Das rote Licht wird von einer LED mit sehr geringer Leistungsaufnahme erzeugt (0,055 W, wenn die LED nicht leuchtet). Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die Anschlussdrähte des Überspannungsmoduls bestehen aus flexiblem, verzinnem Kupfer, sind 5 cm lang und mit PVC isoliert. Drahtdurchmesser der Anschlussdrähte: 1 mm. Die Rückseite des Überspannungsmoduls ist mit einem Tampondruck versehen, auf dem die Überspannungsspezifikationen angegeben sind. U_c : 250 V, U_{oc} : 4 kV, U_p : 1,5 kV, f : 50 Hz, Modi: L-L / L-PE. Kurzschlussstrom: I_{cc} = 1,5 kA. CE-Kennzeichnung und CEBEC-zugelassen.

- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt.
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Kennzeichnung: CE

CE

