

Überspannungsschutz

typische Anwendungen:

Vorschaltgeräte und LED' s am Netz



Typ

3Pi-Bestell-Nummer

ProModul Licht Netz 15.000 T2 und T3

15.100.15

Technische Daten:

Das Modul ist ein Feinschutz entsprechend Ausführung nach

maximale Dauerspannung U_c

Nennspannung U_N

Kombinierter Stoss U_{OC}

Schutzpegel $U_{P,L/N}$

Nennableitstrom $8/20 / I_N$

Totaler Ableitstrom I_{Total}

Strom über interne Temperatursicherung

Vorsicherung max.

Einsatztemperatur

Typ 2 und Typ3

VDE 61643-11

255VAC / 50Hz

230VAC / 50Hz

6kV

< 1,3kV

5kA

15kA (15.000A)

15A

16 A

-15°C bis +60°C



Signalisierung

Signalisierung, wenn Modul o.k.

Signalisierung, wenn Modul defekt

interne LED leuchtet

Lampe geht aus; interne LED aus;

Verbindung L nach L' wird getrennt

Masse und Gewichte

Gewicht in Gramm

24

Abmessungen in mm (HxBxD)Gehäuse ohne Kabel

L 45 x B 34 x D12

Länge der Anschlusskabel in ca. mm

90 + 15

Hinweise

Mit den Angaben werden die Anforderungen an unsere Geräte spezifiziert, aber keine Eigenschaften zusichert, da die Nutzung ausserhalb unseres Einflussbereiches liegt!

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Ankündigung erfolgen!

15kA

