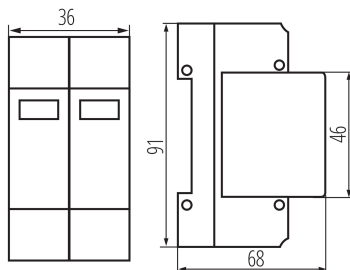


## 36314 KSPD-T1T2 275/100 1PN

Überspannungsschutz

5905339363145



### ALLGEMEINE DATEN:

**Einbauort:** na szynę TH35  
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Norm:** PN-EN61643-1  
**Breite [mm]:** 36  
**Höhe (mm):** 91  
**Tiefe [mm]:** 68  
**Anzahl der Felder:** 2

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 230 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -5÷40  
**Anschlussart:** Anschlusswürfel  
**Schutzart:** T1+T2 (B+C)  
**Anzahl der Module:** 2  
**Höchste Dauerbetriebsspannung U(c):** 275V  
**Größter I<sub>max</sub> Entladestrom:** 50kA  
**Spannungsschutzstufe U(p):** 1,5kV  
**Fehlerstromparameter I<sub>(pe)</sub>:** 30μA  
**Aufprallstrom I<sub>imp</sub> (kA):** 8  
**Transienter Stromanstieg I<sub>trans</sub> [kA]:** 25  
**IP-Klasse (Schutzart):** 20  
**Luftfeuchtigkeitsbereich:** 5÷95  
**Nennableitstrom I<sub>n</sub> [kA]:** 25  
**Transient overvoltages (TOV):** 1400V

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 60  
**Stückzahl in Großverpackung:** 60  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 310  
**Grammatur [g]:** 338.33  
**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 328  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 10  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 4.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7.5  
**Kartongewicht [kg]:** 20.2998  
**Kartonbreite [cm]:** 33.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 16.5  
**Kartonlänge [cm]:** 41.5

Erstellt am: 22.11.2024, 14:08

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

## 36314 KSPD-T1T2 275/100 1PN

---

Überspannungsschutz

| Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.022939