

3 Phasen Überspannungsschutz: WB - Schutz

Anwendungen: Wallbox, Kabelkanal, Verteilerkasten



Das Ü – Schutz - Modul ist ein Feinschutz entsprechend: Typ T2 / T3

| Technische Daten: | In | 5kA | 10kA |
|--|---------------------|----------|------------|
| Ausführung nach | EN 61643-11 | | |
| maximale Dauerspannung U_c | 255VAC / 50Hz | | |
| Nennspannung U_N | 230VAC / 50Hz | | |
| kombinierter Stoss U_{oc} | 10kV | | |
| Schutzpegel $U_{P L/N}$ | $\leq 1,3kV$ | | |
| Schutzpegel $U_{P L/N - PE}$ | $\leq 1,5kV$ | | |
| Vorsicherung | max. | B 16A | B 32A |
| Einsatztemperatur | -30°C bis +80°C | | |
| Nennableitstoßstrom 8/20 $I_n / total$ | | 5kA/10kA | 10kA/ 20kA |
| Netzform | TN-S und TT mit RCD | | |
| Gewicht | | 130g | 190g |
| Maße | LxBxH | 58x57x18 | 66x70x21 |

- 3 Phasenschutz gibt es in 2 Varianten In 5kA und In 10kA
- durch den Verguss (IP-65) ist der Einbau im Außenbereich möglich
- jederzeit der Überblick, ob alle 3 Phasen vorhanden sind (grüne LED – Anzeige)
- bei Ausfall eines oder mehrerer Schutzzweige gibt es eine akustisches Signal und eine optische Anzeige (rote LED)

Beispiele:



5 Jahre Garantie

Made in Germany