

März 2024

## **V10 Compact 2.0**

### **Der kompakte Überspannungsschutz in der zweiten Generation**

Ablösung für V10 Compact von OBO: Der etablierte V10 Compact wird durch die nochmals optimierte Version V10 Compact 2.0 ersetzt. Das kompakte Überspannungsschutzgerät des Typs 2+3 hat ein Ableitvermögen von bis zu 60 kA (8/20) total. Es bietet eine integrierte 3+1-Lösung für TN und TT-Netz-Systeme auf 45-mm-Modulbreite und verfügt über eine hochleistungsfähige Varistortechnik.

### **Einsatz in Haupt- und Unterverteilung**

Die neue Version V10 Compact 2.0 ist jetzt nicht nur für den Einsatz in der Unterverteilung, sondern auch in der Hauptverteilung in Anlagen ohne äußeres Blitzschutzsystem und mit Einspeisung über Erdkabel geeignet sowie als Geräteschutz von Drehstromsystemen.

### **Kleines Überspannungsschutzgerät mit praktischen Details**

Der V10 Compact 2.0 zeichnet sich mit nur 45 mm Breite durch seine kompakte Bauweise aus. Zu den weiteren Details des kompakten Überspannungsschutzgerätes zählen die vergrößerten Schrauböffnungen, die thermische und dynamische Abtrennvorrichtung sowie eine optische LED-Funktionsanzeige.

#### **Für weitere Informationen:**

Julia Belz

Public Relations

[belz.julia@obo.de](mailto:belz.julia@obo.de)

[www.obo-bettermann.com](http://www.obo-bettermann.com)