

System 9000 Bus-Verstärker 9000VD

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230V, 50 Hz, 50VA (Netzteil muss mit einem Akku gestützt werden)

Bus-Ausgänge: 13,7V / 2A (kurzzeitig max. 3A)

Sicherheitsstufe: 2

Abmessungen: 357 x 297 x 105mm

- Bus-Verstärker und Notstromversorgung für System 9000, um sehr lange Busleitungen mit der nötigen Spannung zu versorgen und somit die Ausfallsicherheit von sehr großen Systemen sicher zu stellen
- Der Verstärker verfügt über einen Eingang und zwei unabhängige Bus-Ausgänge
- Ein- und Ausgang sind galvanisch getrennt (4KV)
- An den Ausgängen können jeweils Leitungen bis max. 500m angeschlossen werden
- Bis zu drei Bus-Verstärker können auf dem Bus kaskadiert angeschlossen werden
- Belegt eine Adresse im System
- Die unterbrechungsfreie Stromversorgung ist linear stabilisiert und rauscharm
- Auswertung von Sabotage, Netz-, Akku- und Spannungs-Ausfall über den Bus direkt in der Zentrale
- Erforderlicher Notstromakku HP75 oder HP180 separat erhältlich



9000VD

Art.Nr. 35786