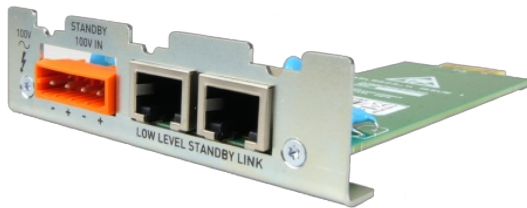


1200542000

V2000-STBY

ELA-SAA Verstärker-Standby-Schnittstellenmodul für den V2000

- ✓ EN54-16 ZERTIFIZIERT
- ✓ VERBINDET HOT-SWAP-STANDBY-VERSTÄRKER ZWISCHEN V2000-BAUGRUPPENTRÄGER
- ✓ EFFIZIENTE NUTZUNG VON STANDBY-VERSTÄRKER IN EINEM ELA-SAA SCHRANK
- ✓ KOMPATIBEL MIT DER V2000-REIHE



 Public Address  Voice Alarm  Civil Defence Approval  EN 54 Certified

Beschreibung

Die Standby-Verbindungsfunktion des V2000-STBY ermöglicht eine optimale Zuordnung von Standby-Verstärkern innerhalb komplexer Systeme, um die Gesamtzuverlässigkeit des Systems zu verbessern und gleichzeitig maximale Designflexibilität zu bieten.

Die Standby-Verstärkung kann intern im V2000 oder über einen externen Standby-Verstärker in einem anderen V2000-Baugruppenträger bereitgestellt werden. Bei Verwendung eines internen Standby-Verstärkers ist keine Standby-Verkabelung erforderlich. Für den Einsatz eines externen Standby-Verstärkers ist ein V2000-STBY-Modul erforderlich, das die Standby-Steuerung und die 100-V-Lautsprecherleitungsverbindungen zwischen den V2000-Rahmen bereitstellt. Pro Baugruppenträger ist ein Modul erforderlich.

Used With



V2000

ELA-SAA 2000W
Leistungsverstärkerbaugruppenträger (0
Verstärker vorinstalliert)