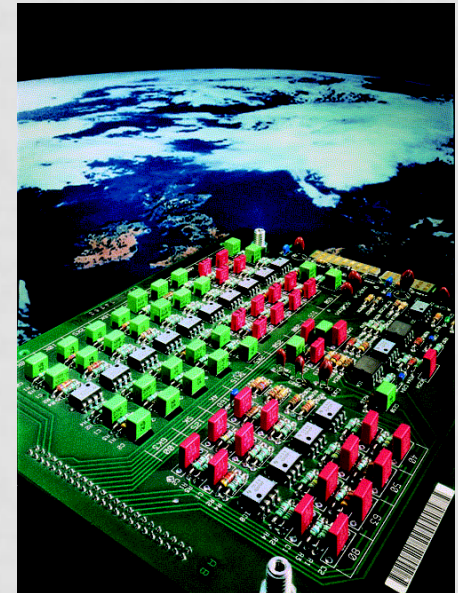


Epoxid - Gießharzsysteme für Niedervolt Anwendungen

System	EPO AFD 466 EPO HA 57-150	EPO AFD 477 EPO HA 168-00 EPO ACC 1001	EPO AFD 380 EPO HA 168-80
Tg [° C]	80 -90	85 - 95	120 - 135
Härter	Amin	Anhydrid	Anhydrid
Härtung	Raumtemperatur	> 80 ° C	> 80 ° C
UL 94 V ₀	6 mm	6 mm	6 mm
Anwendung	Kondensator, Niederspannungs- trafo	Kondensator, Niederspannungs- trafo	SMD Kondensator



- Systeme mit unterschiedlichen Tg Bereichen
- UL Listung möglich auf Anfrage
- Halogenfreie Systeme - Flammhemmung wird durch mineralische Füllstoffe erreicht.