



EXTRACT FROM THE REFERENCE LIST: CAST-RESIN TRANSFORMERS

Customer:	Place:
ABB AG	Mannheim
Actemium	various locations
Alpiq Burkhalter	Zürich / Switzerland
AlzChem AG	Trostberg
Bauer Elektroanlagen Süd	Landshut
BAYERNOIL Raffineriegesellschaft mbH	Neustadt/Donau
Betonbau BBD GmbH	Waghäusel
Bilfinger EMS	Cloppenburg
Cegelec Deutschland GmbH	Frankfurt
D-I-E GmbH	Jena
EnergieTechnik Becker	Karlsruhe
ENGIE Deutschland	Köln
Ernst Elley	Tostedt
ETH Zürich	Zürich / Switzerland
F&S Prozessautomation GmbH	Dohna
FGH Engineering & Test GmbH	Mannheim
Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	Karlsruhe
Frings Elektro- und Installationstechnik	Alsdorf
Geise Elektrotechnik	Marsberg
Heinrich Gräper	Ahlborn
Haefely Test Division	Basel / Switzerland
HAMON ENVIRONMENTAL GmbH	Zürich / Switzerland
Hell GmbH & Co. KG	Krefeld
HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH	Dresden
Horn Glass	Ploessberg
Husemann	Gütersloh
Infraserv	Frankfurt
Isoblock	Osnabrück
Rolf Janssen	Aurich
K+S AG	Kassel
Köhl	Trier
KSV	Koblenz
Langer E-Technik	Varel
Loesche GmbH	Düsseldorf

Customer:	Place:
Montblanc Simplo	Hamburg
Munk GmbH	Hamm
MVV Energie AG	Mannheim
nkt cables	Köln
Omexom	various locations
PMS Elektro- und Automationstechnik	Austria
Piller GmbH	Bilshausen
Ritter Starkstromtechnik GmbH	Dortmund
Robert Bosch GmbH	Erfurt
Rhomberg Bahntechnik	Essen
Rohr Bagger	Mannheim
Rohr-Idreco	Netherlands
ROM	Aalen
Schalttechnik Nord	Eching
Schaper Elektrotechnik	Herford
SPIE Gruppe	various locations
Schneider Electric GmbH	Mannheim
Schneider Electric Systems	Limburg
Siemens AG	various locations
Siemens AG	Almaty / Kazakhstan
Siemens Colombia	Bogota / Colombia
Siemens SAS	Chatillon Cedex / France
Smurfit Kappa	Netherlands
ThyssenKrupp Gerlach GmbH	Remscheid
TW Ludwigshafen	Ludwigshafen
VINCI Gruppe	various locations
Volkswagen AG	Wolfsburg
Vortmann GmbH	Schwalmtal
Vrielmann GmbH	Nordhorn
WISAG	various locations
Zausinger GmbH & Co. KG	München

Note the DIN 34 protection notice. This list is the property of Ruhstrat Power Technology GmbH and may not be made public to third parties!