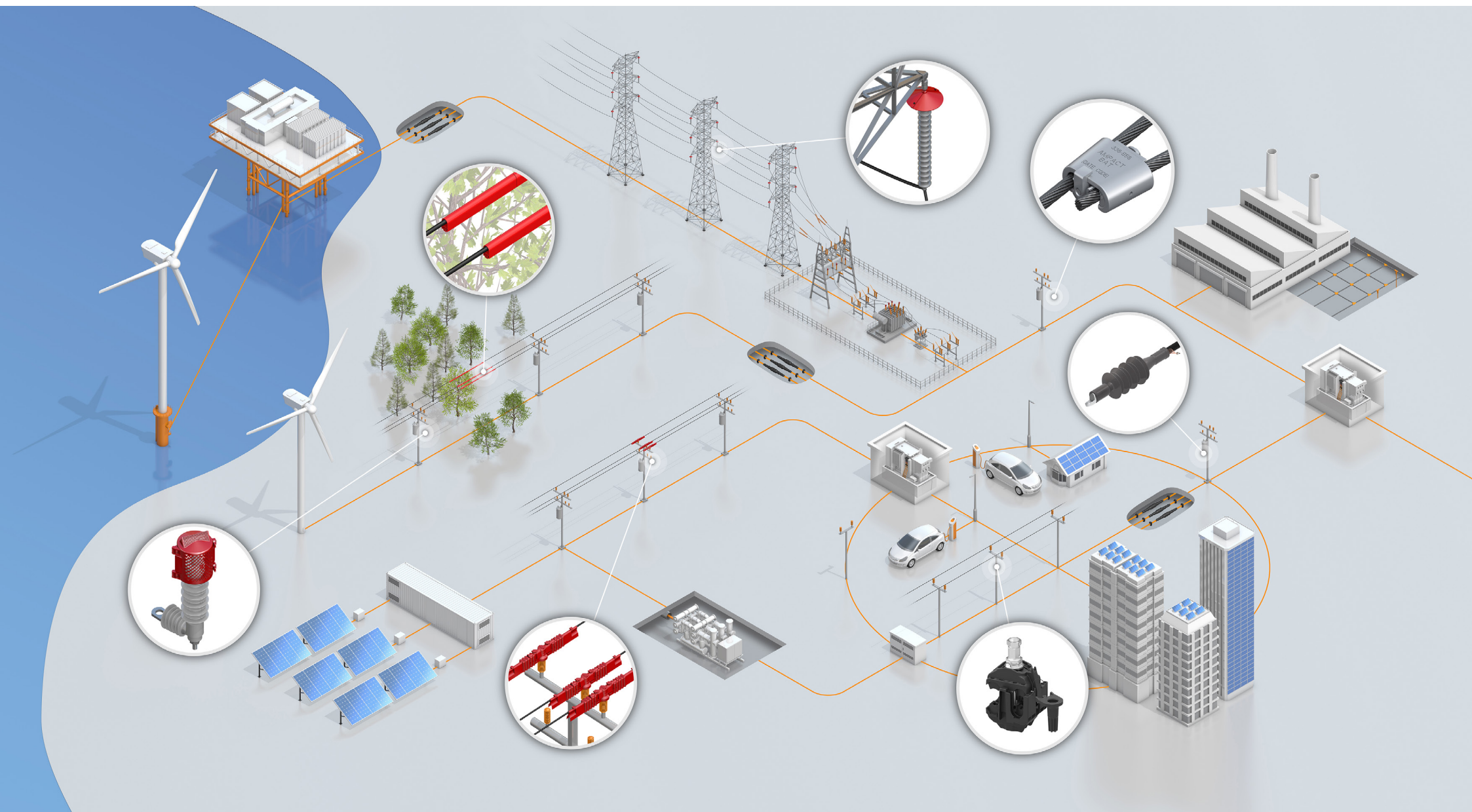


站式合作伙伴

保障架空电网的安全性、可靠性和高性能



我们的架空线路产品组合亮点

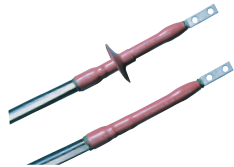


电缆终端解决方案

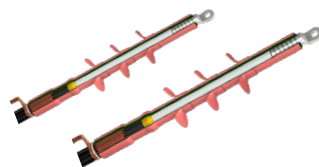
我们的 Raychem (瑞侃) 热缩和冷缩终端可应对长期电气应力。根据我们的高科技材料技术研发制造, 不仅易于安装, 而且可靠性高。



冷缩电缆终端,
最大工作电压 42 kV



热缩电缆终端
最大工作电压 123 kV (IEEE)



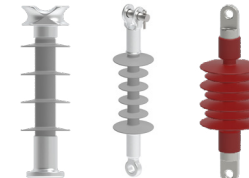
热缩终端
最大工作电压 123 kV (IEC)

绝缘子及避雷器解决方案

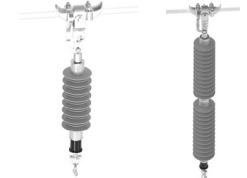
我们提供种类齐全的聚合物、陶瓷和混合绝缘子和避雷器。它们经过现场验证, 可防止您的安装设备因天气原因而断电。



配电避雷器,
最大工作电压 36 kV



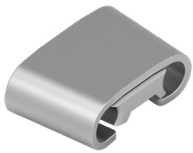
立式绝缘子,
最大工作电压 72 kV



避雷器,
最大工作电压 170 kV

线路金具解决方案

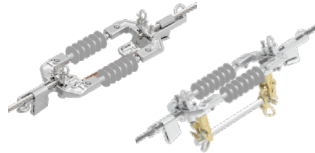
我们的 AMPACT 线夹采用了有 50 余年现场历史验证的楔压技术, 可帮助您突破传统压缩或栓接连接器的物理和电气限制。



AMPACT 楔形线夹



迷你楔形线夹



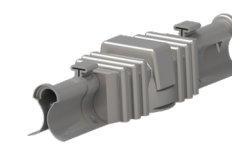
直插式断开开关和保险丝直插式安装

野生动物与资产保护解决方案

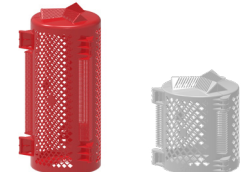
降低架空线路的断电和火灾风险, 同时保护受到威胁的野生动物。我们的 Raychem (瑞侃) 产品组合包括热缩管、热缩带、热缩片、预成型保护罩和障碍隔离系统, 可防止您的电力线路受到野生动物干扰和植被碰撞的影响。



中压线路保护管



母线绝缘罩



可视化绝缘罩

我们的绝缘穿刺线夹(IPC) 专为进行维修连接而设计。IPC使用力矩螺母设计, 穿刺压力恒定, 是一种可穿刺线缆绝缘层, 确保良好的电气连接而不损伤导线的线夹。



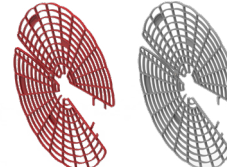
绝缘穿刺线夹,
最大工作电压 1 kV



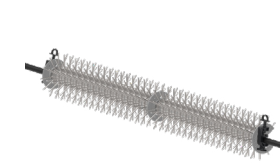
绝缘穿刺线夹,
最大工作电压 15 kV



GELPACT 线夹绝缘防护罩



动物防护盘



野生动物防护装置



鸟粪防护罩

2500+

设备安装人员每年会在 TE 工厂和客户现场接受培训

50+

技术服务工程师为客户提供培训

5+

TE Connectivity 培训中心分布于世界各地