



|              |                    |      |      |       |      |    |
|--------------|--------------------|------|------|-------|------|----|
| MM440-220/3  | 6SE6440-2UD22-2BA1 | 2.2  |      | 5.00  | 5.9  | B  |
| MM440-300/3  | 6SE6440-2UD23-0BA1 | 3    |      | 6.70  | 7.7  | B  |
| MM440-400/3  | 6SE6440-2UD24-0BA1 | 4    |      | 8.50  | 10.2 | B  |
| MM440-550/3  | 6SE6440-2UD25-5CA1 | 5.5  | 7.5  | 16.0  | 19   | C  |
| MM440-750/3  | 6SE6440-2UD27-5CA1 | 7.5  | 11   | 22.5  | 26   | C  |
| MM440-1100/3 | 6SE6440-2UD31-1CA1 | 11   | 15   | 30.5  | 32   | C  |
| MM440-1500/3 | 6SE6440-2UD31-5DB1 | 15   | 18.5 | 37.2  | 38   | D  |
| MM440-1850/3 | 6SE6440-2UD31-8DB1 | 18.5 | 22   | 43.3  | 45   | D  |
| MM440-2200/3 | 6SE6440-2UD32-2DB1 | 22   | 30   | 59.3  | 62   | D  |
| MM440-3000/3 | 6SE6440-2UD33-0EB1 | 30   | 37   | 71.7  | 75   | E  |
| MM440-3700/3 | 6SE6440-2UD33-7EB1 | 37   | 45   | 86.6  | 90   | E  |
| MM440-4500/3 | 6SE6440-2UD34-5FB1 | 45   | 55   | 130.6 | 110  | F  |
| MM440-5500/3 | 6SE6440-2UD35-5FB1 | 55   | 75   | 138.5 | 145  | F  |
| MM440-7500/3 | 6SE6440-2UD37-5FB1 | 75   | 90   | 168.5 | 178  | F  |
| MM440-9000/3 | 6SE6440-2UD38-8FB1 | 90   | 110  | 204.5 | 205  | FX |
| MM440-110K/3 | 6SE6440-2UD41-1FB1 | 110  | 132  | 244.5 | 250  | FX |
| MM440-132K/3 | 6SE6440-2UD41-3GB1 | 132  | 160  | 296.4 | 302  | GX |
| MM440-160K/3 | 6SE6440-2UD41-6GB1 | 160  | 200  | 354.0 | 370  | GX |
| MM440-200K/3 | 6SE6440-2UD42-0GB1 | 200  | 250  | 442.0 | 477  | GX |

## 西门子的 PLUS

关于成套的产品和系统解决方案，我们可以为您提供：

定制型产品和平台产品：SIPLUS extreme

对于恶劣的环境条件、腐蚀性环境，或者极端气候区域，拥有“标准”特性的各种设备或系统通常会显得力不从心。因为，视使用场所的差异，可能会出现任何问题 - 从功能受限和工作安全性受限，会导致各种问题，直至系统彻底无法工作。

定制型产品所基于的平台产品：SIPLUS RIC

SIPLUS RIC 具备最大的功能性和模块化特点，即使工作于极端环境条件，也可以满足空间分布式系统的监控和控制要求。因此，该平台理想适用于诸如石油和天然气、供水和废水处理、电力发电和配电，以及运输等行业。

已推出产品：SIPLUS HCS, SIPLUS CMS, SIPLUS ECC

SIPLUS HCS 暖通控制系统采用了成熟的开发技术，理想适用于加热元件的控制和切换。工业加热器控制系统功能强大、结构紧凑，并采用了模块化设计，是塑料加工业、汽车工业、食品与饮料业等行业的各种大量应用的最佳解决方案。SIPLUS HCS 可以灵活、方便地与诸如 SIMATIC 和 SIMOTION 等自动化系统实现集成。

SIPLUS CMS 状态监控系统可以长期地对所有机床甚至于整个工厂实施监控。据此，可以规划并按照日程表展开维护工作，使其与预防性维护方案始终保持一致；也可以早期发现各种工作异常现场。

SIPLUS CMS1000 用于监控设备组件的滚动接触轴承、对准精度和不平衡现象。为了进行详尽、全面的诊断和监控，可以在工业应用、风力发电、供水和废水处理、食品与饮料，以及石油和天然气等行业使用 SIPLUS CMS4000。

SIPLUS ECC 电力充电组件是一种用于电动车充电站的专门组件。该组件对西门子久经验证的工业自动化和控制技术产品组合是一种有益的补充。

SIPLUS ECC1000 和 ECC2000 充电控制器（符合 IEC 61851 充电模式 3 的规定）为电动车充电站的核心部件。ECC8000 功能单元是一种事先已经布线、测试，并且可以立即使用的子系统，用于设计高度可靠的充电解决方案。