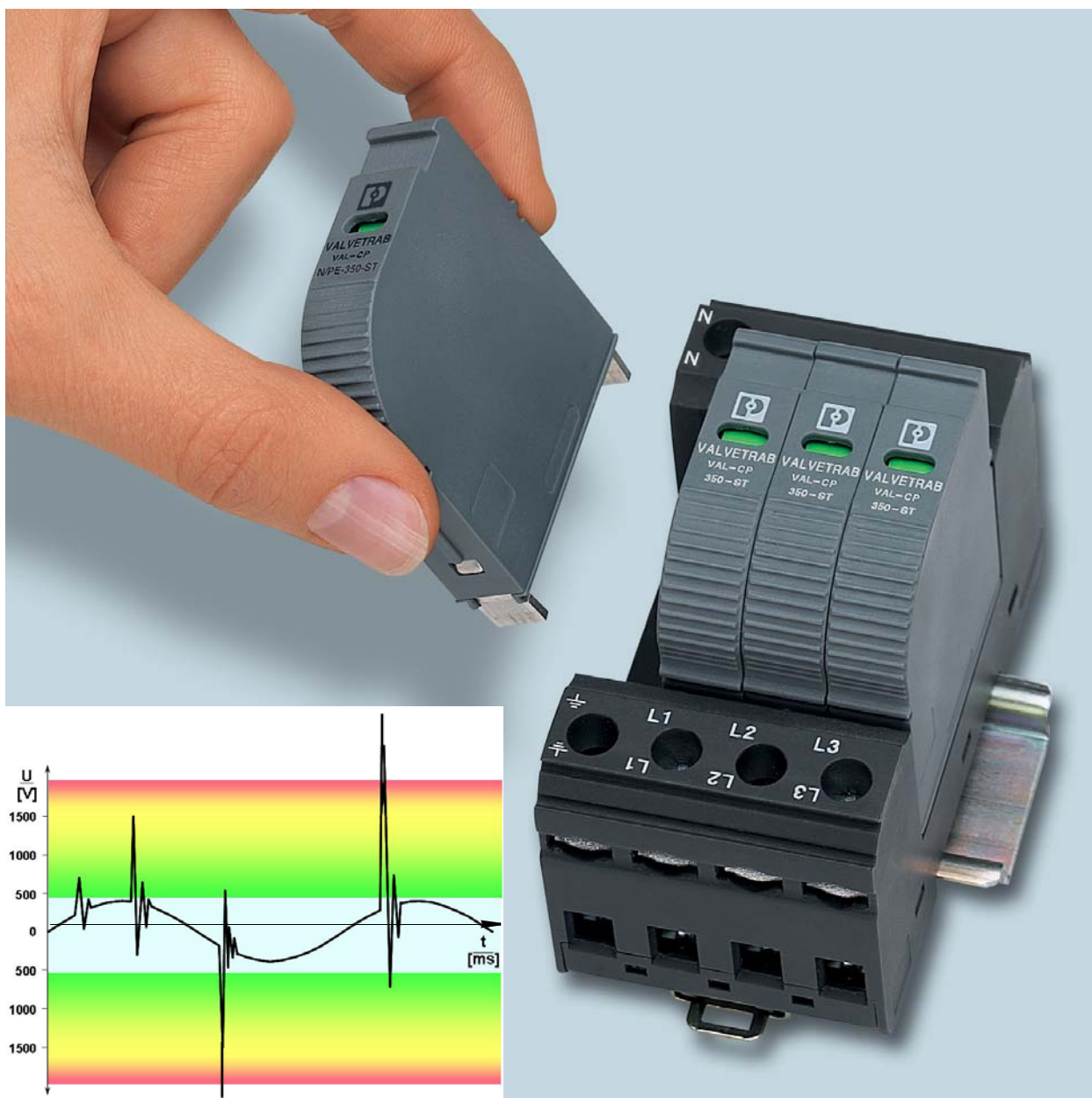


过载保护

用于商标织机保护和提高效率的翻新改造包



过载保护

理念

一般而言，织机的过载源于电源故障，同一网络区域中的其他机器和设备无法开启。这种过载会在百万分之一秒内发生。然而，这些过载能引起电器短路或破坏连环导线间线路板的绝缘性。与 VALVETRAB 联合，瑞士约科布·缪勒公司为您的商标织机提供了整套过载保护。从 2004 年秋天起，该系统作为标准配置安装在机器上，在此之前制造的机器可简单进行翻新改造。

然而，过载保护对网络稳定性不起作用。

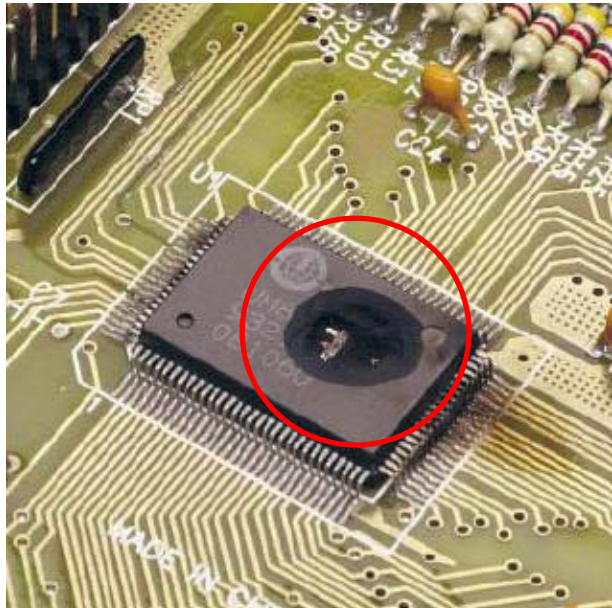
主要特点

- 一 从 350 伏交流电压起生效
- 一 无需特殊保养
- 一 光学疵点汇报
- 一 可在任何时候翻新改造
- 一 标准：

| | | |
|------------|------|-----------|
| EC 61643-1 | II 级 | (8/20 μs) |
| VDE 0675 | C 级 | |

优点

- 一 电器部件磨损显著减少
- 一 降低贵重电器部件的更新要求，如印刷线路板等
§ 库存小
- 一 由于停机次数少，工厂生产率提高了
- 一 宽度窄（50 毫米），允许在任何配电联动器室内安装
- 一 损坏插头可简单手工更换



过载保护的使用

从 2004 年 9 月份起，过载保护作为标准配置安装在商标织机上。

配 UNI 控制：

- 一 MÜGRIP® MBJ3, MBJ3.1
- 一 MÜJET® MBJL1
- 一 MULTICOLOR MVC2.1

配 MÜCAN 控制：

- 一 MÜGRIP® MBJ5
- 一 MÜJET® MBJL2S
- 一 MÜSONIC2
- 一 MULTICOLOR MVC5

翻新改造直截了当

上述 2004 年 9 月份之间发运的机器，没有安装过载保护，但可由客户处的专业人士在任何时候进行翻新改造。该包含一套电器线路图、一个电线包、一套可循环的基础元件和一个 Valvetrab 插头。

如需要报价，请提供相关机身编号。

版权所有 © 2006 瑞士约科布·缪勒公司
5070 费力克 瑞士
约科布·缪勒机械制造（中国）有限公司

在瑞士及中国印刷，版本所有

未经出版人许可，不得以任何方式重印、翻译或进行机器复制

此宣传资料内的照片、技术数据仅供参考，无合同约束力

欲求条带多变幻
缪勒织机必为伴

Rep.:



Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

