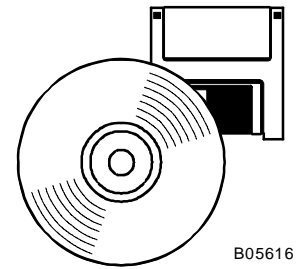


→ PDS 90.500

**GZF 500: CASE FBD 编辑器**

CASE FBD编辑器 [ CASE功能 (F) 方块 (B) 图 (D) ] 允许对EY3600自动操作站 (AS) 的图形进行编程。它能够生成功能方框图, 使自动操作站参数化并进入操作状态, 在运行时使结构和参数改变。CASE FBD是一个 32 位的应用程序, 它基于MS-Windows NT4、MS-Windows 2000 操作系统。只要感觉到与操作和使用有关, 它就坚持IEC1131-3 标准, 这一标准放弃DDC/SPS设备的这种组态 (参数化)。这就使它甚至于更容易使用CASE FBD。

型号	说明
<b>GZF 500 F901</b>	CASE FBD; 自定义版本, 1 个许可证, 语言: 德语/英语/法语
<b>GZF 500 F999</b>	CASE FBD; novaPro32, 更新, CD 最近的版本



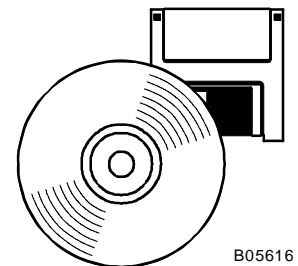
B05616

→ PDS 90.510

**GZF 510: CASE HWC**

CASE HWC硬 (H) 件 (W) 试运转 (C) 程序允许你检查EY3600nova系统的自动操作站 (AS) 和连接到那里的现场设备。当硬件试运转已经完成后, 通过简单的双击, 程序就可以进入最初的使用。由于程序不允许你对自动操作站进行参数化或编程, 你应该求助于 CASE Prj (CASE 方案) 程序和 CASE FBD (功能图编辑器)。CASE HWC 程序不会对 PC 任何大的需求, 在没有系统或计算机的详细知识的情况下也能使用。CASE HWC 用一个直接连接的特定 AS 工作, 或者用一个经由 novaNet 连接到其它自动操作站的 AS 工作。在两者都不是的情况下是 AS 的操作或者改变了 AS 的组成。

型号	说明
<b>GZF 510 F001</b>	CASE HWC: 硬件试运转程序



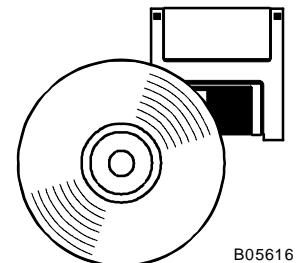
B05616

→ PDS 90.700

**GZP 100: CASE Prj, 方案处理程序**

CASE 方案处理程序 (CASE Prj) 设计用于: (a) 帮助销售人员草拟估价单; (b) 用于 EY3600 楼宇管理系统的技术方案处理阶段; (c) 用于传统的控制系统。CASE Prj 的设计使 ‘数据’ (例如 Sauter 和非 Sauter 材料、服务、数据点、工厂设备和它们的功能等) 仅需要输入一次, 并在方案过程时期自动复制。

型号	说明
<b>GZP 100 F901</b>	CASE Prj, EY3600 方案处理程序; 一个许可证
<b>GZP 100 F999</b>	CASE Prj; 更新, CD 最近版本



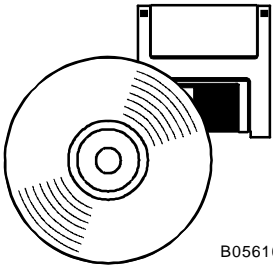
B05616

→ PDS 90.520

**GZF 520: CASE TPC (触摸式面板组态器)**

用户友好的 TPC 编程软件允许对 EYT 250 进行图形编程。它允许：(a) 生成功能边界；(b) 把 EYT 250 参数化并交付使用；(c) 改变结构和参数。有关每一个任务的适当模块都可以从模块库中取出并把它放在功能边界上。此外，部分的功能边界能够定义成为用户模块并存储起来。因此，这就有可能利用预先定义和检验过的功能边界。软件为 32 位应用程序，基于 Microsoft Windows 操作系统。

型号	名称
GZF 520 F001	触摸面板组态器



B05616