

SMC?3 智能控制器是一种简单易用的紧凑型固态电机控制器，设计用于操作三相电机。该控制器在所有三相上均设有内置过载继电器和内置 SCR 旁路接触器，与市场上的其他软启动器相比，体积更小。该控制器的工作方式包括软启动、软停止、限流启动和突跳启动。这些软启动器是作为封闭式 SMC 产品系列的一部分提供的。

特性

200 至 480V 交流和 200 至 600V 交流

所有电压范围的工作频率均为 50 或 60 Hz

内置电子式电机过载保护

内置 SCR/运行旁路

三角形兼容

“修改的标准”计划缩短了封闭式 SMC 产品的供货周期

产品

150 SMC-3 封闭式非组合智能电机控制器

152/3 SMC-3 密封式组合智能电机控制器

150 SMC-3 智能电机控制器

应用项目

此产品可用于许多应用项目，包括压缩机、冷却器、泵、传送带和破碎机。

150-C16FAD

150-C16FBD

150-C16NBD

150-C16NBR

150-C16NCD

150-C16NCR

150-C19NBD

150-C19NBR

150-C19NCD

150-C19NCR

150-C25FAD

150-C25FBD

150-C25NBD

150-C25NBR

150-C25NCD

150-C25NCR

150-C30FBD

150-C30FHD

150-C30NBD

150-C30NBR

150-C30NCD

150-C30NCR

150-C37FBD
150-C37NBD
150-C37NBR
150-C37NCD
150-C37NCR
150-C43FAD
150-C43FBD
150-C43FHD
150-C43NBD
150-C43NBR
150-C43NCD
150-C43NCR
150-C60FAD
150-C60FBD
150-C60FHD
150-C60NBD
150-C60NBR
150-C60NCD
150-C60NCR
150-C85FAD
150-C85FBD
150-C85FHD
150-C85NBD
150-C85NBR
150-C85NCD
150-C85NCR
150-C108FAD
150-C108FBD
150-C108NBD
150-C108NBR
150-C108NCD
150-C108NCR
150-C135FBD
150-C135FHD
150-C135NBD
150-C135NBR
150-C135NCD
150-C135NCR
150-C201NBD
150-C201NBR
150-C201NCD
150-C201NCR
150-C251NBD
150-C251NBR

150-C251NCD

150-C251NCR

150-C317NBD

150-C317NBR

150-C317NCD

150-C317NCR

150-C361NBD

150-C361NBR

150-C361NCD

150-C361NCR

150-C480NBD

150-C480NBR

150-C480NCR