

总和互感器SUSK

总和互感器，有3至8个输入端



SUSK总和互感器是DEIF电流互感器系列的一种产品，可将任何数量的主电流互感器的次级电流综合成普通的次级信号。

互感器的外壳采用耐冲击的热塑性塑料来确保一个高度可靠的质量。互感器的端子通过一个盖子被保护。

为确保及时交货，我们库存了品种齐全、数量众多的互感器。

SUSK的特点

- ▶ 输入端数量：3-8个
- ▶ 原边电流：1A或5A
- ▶ 副边电流：5A或1A
- ▶ 容量：5-30 VA
- ▶ 精度等级/保护等级：0.5或1.0

SUSK获得的型式认证

