



打印日期 2025-12-05

优点

- 释放快速冷却电弧的气体；Stanyl®
具有很高的热机械承受能力；Stanyl®
能够实现卡扣安装；Stanyl® 使生产更容易并且可回收



细节

灭弧室是不同 LVSG 器件中的关键部件。它有助于分割、延长和冷却电弧。当 Stanyl® CR310 用于灭弧室时，与传统的支撑材料相比，它支持产生的气体（当电弧等离子流过时），这有助于更快速地熄灭电弧。及早熄灭电弧有助于提高产品的分断性能，同时也能显著减少烟尘形成或漏电。

产品

Stanyl® CR310
PA46-GF30 FR

特殊产品

Stanyl®



卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。