

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9666.680

增高框架

状态: 2026/5/9 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9666.680 - 增高框架 用于规格00的NH熔断器式负荷隔离开关

用于将防接触保护盖板向前推。

特征

型号	SV 9666.680
产品描述	用于防接触保护盖板的深度延展。实现的规格为 00 的 NH 熔断器负荷开关（3 极，母线中心距 60 mm）无限制的连接。
材料	聚苯乙烯
颜色	RAL 7035
供货范围	包括固定件
说明	使用 00 规格的 NH 熔断器负荷隔离开关以及盖板和加深框架时，不可以连接其它设备
尺寸	宽度: 250 mm 高度: 300 mm
结构尺寸	宽度单位 (BE) 为 250 mm: 1 高度单位 (U) 150 mm: 2
包装单元	1 件
净重	0.3 kg
毛重	0.345 kg
税率号	39269097
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
产品描述	ISV 深度增高框架