

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050 母线支架 PLS

状态: 2026/2/3 (来源: [ittel.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - 母线支架 PLS

For PLS special busbars 800 A/1600 A, 3-pole and 4-pole, suitable for top-mounting.

特征

型号	SV 9341.050
材料	聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 7035
额定工作电压	1000 V, 3~ 1500 V (直流)
UL 电气值 (SCCR)	14 kA - 600 V, 支架间距 500 mm, 母线 PLS 800 22 kA - 600 V, 支架间距 200 mm, 母线 PLS 800 50 kA - 600 V, 支架间距 250 mm, 母线 PLS 800, 断路器, 最大 600A, DIVQ/7 50 kA - 600 V, 支架间距 250 mm, 母线 PLS 800, L 类保险丝, 最 大 800 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, 支架间距 150 mm, 母线 PLS 800, 断路器, 最大 600A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, 支架间距 150 mm, 母线 PLS 800, 熔断体等级最大 600 A, JDDZ/7
关于订货编号的说明	UL 应用时需使用底槽 UL 认证, 仅适用于与 AC 应用连接
可顶装	是的
极数	3 极
适合于母线	PLS 800

特征

与型号相匹配	3516.000
	3527.000
	3528.000
	3528.010
	3529.000
带内部固定件	是的
母线中心距离	60 mm
认证	UL
包装单元	4 件
净重	0.32
毛重	0.362
税率号	85469010
EAN	4028177525634
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

批准

批准	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明 符合性声明 UK