

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.010

ボード

State: 2026/02/07 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.010 - ボード RiLine コンパクト

バスバー内蔵のボード。

Features

品番	SV 9635.010
機能方法	簡単な差し込み式取り付けによる、確実なコンポーネントのマウントや接続を実現する、感電防止対策が施されているバスバーボード ボードに型付けされている間隔の区分線は、コンポーネントの確実かつ迅速な位置決めを可能にします ボードに直接接続するので、配線工数を削減できます
材質	ポリアミド ポリカーボネート E-Cu 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 7035
同梱品	– バスバー (内蔵)
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2X
規格：	UL 508 IEC 61 439
定格電流 最大	125 A
定格電流 (UL)	100 A
定格電圧	690 V (AC) 600 V (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)
分割ユニット (@ 45 mm) 最多	9

Features

注記：	記載してある仕様（テクニカルデータ）は、UL規格採用時と異なる場合があります
-----	--

マウンティングレール組み付け用	Yes
-----------------	-----

for mounting plate assembly	Yes
-----------------------------	-----

極数	3 極
----	-----

寸法：	幅: 405 mm 高さ: 160 mm 奥行: 45.1 mm
-----	--

1パック	1 個
------	-----

純質量	1.3
-----	-----

総質量	1.46
-----	------

銅の含有量 (kg / 個)	0.551
----------------	-------

関税率番号	85469010
-------	----------

EAN	4028177817401
-----	---------------

ETIM 9	EC001900
--------	----------

ETIM 8	EC001900
--------	----------

ECLASS 8.0	27400613
------------	----------

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書
--------------	----------------------
