

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.705

## ユニットアダプター

State: 2026/05/13 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.705 - ユニットアダプター ねじ固定式

ABB社、イートン社、シュナイダーエレクトリック社やシーメンス社製のサーキットブレーカー用。中心間隔 185 mm のバスバーシステム用。

## Features

|                   |                                                                                                                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品番                | SV 9677.705                                                                                                           |
| 材質                | ポリアミド<br>耐燃性 UL 94-V0 適合                                                                                              |
| 塗装色               | RAL 7035                                                                                                              |
| 適用バスバーシステム間隔      | 185 mm                                                                                                                |
| ケーブル引き出し口         | 下                                                                                                                     |
| Installation type | ねじ固定式                                                                                                                 |
| 極数                | 3 極                                                                                                                   |
| 定格電流 最大           | 1,000 A                                                                                                               |
| 定格電圧              | 690 V、三相                                                                                                              |
| 注記：               | 出力出口：スイッチ出力または開閉器からの出力ケーブルとして<br>フロント側ねじ接続式開閉器の使用に適しています。<br>穴あきバスバーに固定するために使用します。機器スペースにカ<br>バープロファイルを取り付け不要ご注意ください。 |
| 寸法：               | 幅: 300 mm<br>高さ: 652 mm                                                                                               |
| 適用バスバー            | 高さ: 10 mm                                                                                                             |

# Features

---

|                |                                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 適用メーカー (タイプ)   | ABB (XT6, XT7 - 800 A/1000 A)<br>Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A)<br>Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A)<br>Siemens (3VA27 - 800 A/1000 A) |
| 1パック           | 1 個                                                                                                                                      |
| 純質量            | 13.8 kg                                                                                                                                  |
| 総質量            | 14.35 kg                                                                                                                                 |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 7.814                                                                                                                                    |
| 関税率番号          | 85369095                                                                                                                                 |
| ETIM 9         | EC001531                                                                                                                                 |
| ECLASS 8.0     | 27370304                                                                                                                                 |
| 製品説明           | SV Component adaptor, 1000 A, 690 V, 3-pole, 185 mm, screw attachment                                                                    |

# Approvals

---

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Approvals    | UL + C-UL (listed)   |
| Explanations | CE適合宣言書<br>UKCA適合宣言書 |