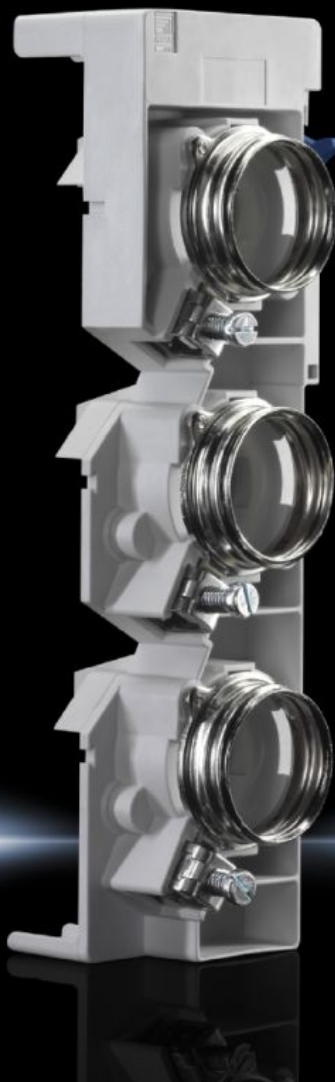


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3433.010

## ブスバー用ヒューズアダプター

State: 2026/02/14 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3433.010 - ブスバー用ヒューズアダプター

3極、バスバーの中心の間隔60 mm用。

## Features

|              |  |
|--------------|--|
| 品番           | SV 3433.010  |
| 材質           | ヒューズアダプター：グラスファイバー強化型熱可塑性ポリエステル(PBT)<br>接触保護：ポリアミド製<br>耐燃性 UL 94-V0 適合 |
| 塗装色          | RAL 7035   |
| 注記：          | 撚線ケーブルを接続する場合は、必ずコンダクタースリーブをご使用ください                                    |
| 適用バスバーシステム間隔 | 60 mm  |
| 電源接続         | サポート端子   |
| ヒューズリンク      | D III-E 33 (アダプターねじ)   |
| 定格絶縁電圧 $U_i$ | 690 V  |
| 定格電流 最大      | 63 A   |
| 定格電圧         | 690 V (DC)<br>690 V、三相   |
| 注記：          | DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) 準拠のヒューズリンク使用時に使います                    |
| 寸法：          | 幅: 57 mm<br>高さ: 209 mm   |
| 丸型ケーブルの接続サイズ | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup>   |
| 適用バスバー       | 高さ: 5, 10 mm   |

# Features

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 極数             | 3 極                      |
| 定格電圧 (L1 + L2) | 690 V (DC)               |
| 定格電圧 (L1 + L3) | 690 V (DC)               |
| 丸型ケーブル断面積      | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> |
| 1パック           | 10 個                     |
| 純質量            | 3                        |
| 総質量            | 3.18                     |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.071                    |
| 関税率番号          | 85369095                 |
| EAN            | 4028177674998            |
| ETIM 9         | EC001644                 |
| ETIM 8         | EC001644                 |
| ECLASS 8.0     | 27142120                 |

# Approvals

|              |  |
|--------------|--|
| Approvals    | ABS<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping |
| Explanations | CE適合宣言書                                      |