

SIVACON S4 Abdeckungplatte Kabeleinführung Schalter 3VL1 to 3 bis 250A Einbaulage waagrecht 4-polig Anschluss von hinten  
Einschubtechnik, Festeinbau, Stecksocket Höhe 200mm

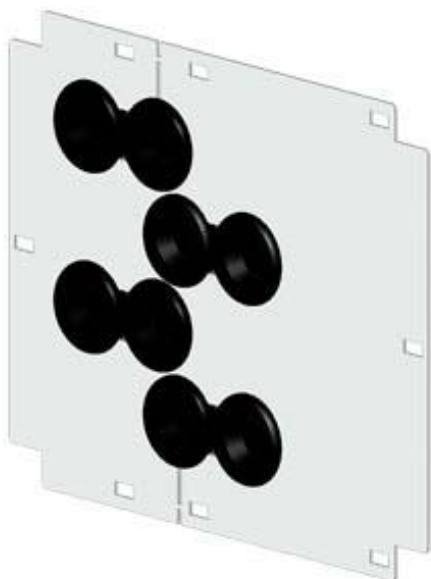


Abbildung ähnlich

| Ausführung                |  |
|---------------------------|--|
| Produkt-Markenname        | SIVACON                                  |
| Produkt-Bezeichnung       | Unterteilung Rückseitig, Kabeleinführung |
| Ausführung des Produkts   | VL160x, VL160, VL250                     |
| Erscheinungsbild          |  |
| RAL-Farbnummer            | sonstige                                 |
| Farbe                     | sonstige                                 |
| Mechanischer Aufbau       |  |
| Höhe                      | 200 mm                                   |
| Breite                    | 800 mm                                   |
| Tiefe                     | 800 mm                                   |
| Nettogewicht              | 0,68 kg                                  |
| Material                  | Metall                                   |
| Betriebsmittelkennzeichen |  |
| • gemäß DIN EN 61346-2    | U  |
| • gemäß DIN EN 81346-2    | UC                                       |

[sonstig](#)[sonstig](#)

EG-Konf.

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8PQ5000-3BA72>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8PQ5000-3BA72/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8PQ5000-3BA72](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ5000-3BA72)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>