



mostrina copriforo 3VA13 (400A), 3VA14 (630A), 3VA23 (400A), 3VA24 (630A), a 3 poli, installazione fissa, azionamento: direttamente, comando rotativo frontale, comando a motore, RCD: senza, A: 500mm, La: 600mm

| Versione   |                            |
|--|----------------------------|
| marca del prodotto   | SIVACON S4                 |
| denominazione del prodotto   | Copertura 3VA              |
| esecuzione della superficie  | con verniciatura a polveri |
| altezza  | 500 mm                     |
| larghezza  | 600 mm                     |
| profondità   | 10 mm                      |
| larghezza di incasso per installazione in quadro elettrico             | 600 mm                     |
| altezza di incasso per equipaggiamento di apparecchiatura utilizzabile | 500 mm                     |
| Peso netto per UQ  | 2,451 kg                   |
| materiale  | lamiera di acciaio         |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009                         | UC                         |

| Approvazioni Certificati |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Environment              | General Product Approval |

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

| General Product Approval | other |
|--------------------------|-------|
|--------------------------|-------|

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8PQ2050-6BA11>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2050-6BA11>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2050-6BA11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2050-6BA11)

CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Curve caratteristiche**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

---

Ultima modifica:

07/08/2025 

