



copertura apparecchi d'installazione 3 x 35 UM, A: 600mm, La: 800mm

Versione	
marca del prodotto	SIVACON S4
denominazione del prodotto	Copertura per apparecchi modulari
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
altezza	600 mm
larghezza	800 mm
profondità	10 mm
larghezza di incasso per installazione in quadro elettrico	800 mm
altezza di incasso per equipaggiamento di apparecchiatura utilizzabile	600 mm
Peso netto per UQ	3,23 kg
materiale	lamiera di acciaio
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	UC

### Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Conformations](#)



[Environmental Conformations](#)



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

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



[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=8PQ2060-8BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2060-8BA02>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2060-8BA02](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2060-8BA02)

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 

