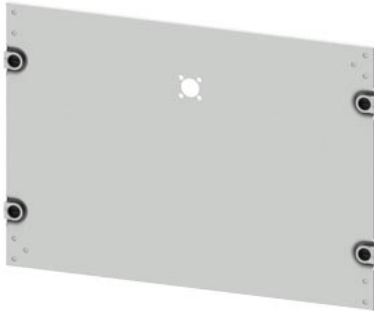


mostrina copriforo 3KL714, 3KA714, a 3 o 4 poli, A: 350 mm, La: 600mm



Versione	
marca del prodotto	SIVACON S4
denominazione del prodotto	Copertura 3KL / 3KA
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
altezza	350 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	350 mm
Peso netto per UQ	1,49 kg
materiale	lamiera di acciaio
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	UC

**Approvazioni Certificati**

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

[Environmental Conformations](#)



[Environmental Conformations](#)



[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=8PQ2035-6BA06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2035-6BA06>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2035-6BA06](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2035-6BA06)

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 

