

ALPHA 630 Universal kit di montaggio per interruttori automatici 1x 3VA12/VM12 250A 3+4 poli A=200mm La=600mm, orizzontale installazione, per modulo RCD lato alimentazione

Versione	
marca del prodotto	ALPHA UNIVERSAL
denominazione del prodotto	Kit di montaggio interruttori automatici scatolati 3VA1
esecuzione del prodotto	1 x 3VA12/ VM12 250 A con RCD
esecuzione della piastra di copertura	con finestra d'incasso
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • barra di messa a terra 	No
<ul style="list-style-type: none"> • piastra di copertura in plastica 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • piastra di montaggio 	Sì

Progettazione meccanica	
altezza	200 mm
larghezza	600 mm
profondità	210 mm
posizione di montaggio	orizzontale
Peso netto per UQ	2,367 kg

Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)

[Special Test Certific-
ate](#)

[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)



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=8GK6736-2KK23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8GK6736-2KK23>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK6736-2KK23

CAX-Online-Generator

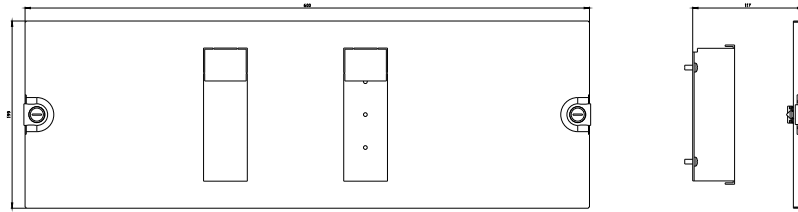
<https://www.siemens.com/cax>

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:

15/01/2026 