

SIMBOX SE DA INCASSO 24 U.M. (2X12) IP40 CLASSE II PORTA TRASPARENTE FUME'

Versione	
marca del prodotto	ALPHA
denominazione del prodotto	SIMBOX SE
esecuzione del prodotto	Esecuzione da incasso
esecuzione del coperchio	chiusa
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego con AC valore nominale	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP40
classe di protezione dell'apparecchiatura	II
Aspetto	
codice colore RAL	9 016
colore	bianco
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guida di montaggio DIN</li> <li>• piastra di montaggio</li> <li>• coperchio trasparente</li> </ul>	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>
ampliamento del prodotto opzionale montaggio affiancato	No
Numero	
numero delle file	2
Progettazione meccanica	
altezza	425 mm
larghezza	335 mm
profondità	90 mm
profondità di incasso	88 mm
numero delle unità modulari di larghezza	24
tipo di fissaggio	Esecuzione da incasso
angolo di rotazione della porta	125°
Peso netto per UQ	2,9 kg
materiale della custodia	altro

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



other

[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=8GB1132-2BB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8GB1132-2BB00>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GB1132-2BB00](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GB1132-2BB00)

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:

09/05/2026 

