



relè di tensione AC 230/400 V 2CO 0,9/1,3+0,7/1,1 con calotta trasparente

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Relè di tensione
Dati tecnici generali	
tensione misurabile con AC valore iniziale	310,5 V
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento	CA
tipo di tensione per il monitoraggio	AC
campo di tensione impostabile valore finale	161 V
tensione misurabile con AC valore finale	310,5 V
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 50 Hz valore nominale min.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 50 Hz valore nominale max.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 60 Hz valore nominale min.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 60 Hz valore nominale max.</li> </ul>	230 V
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	2
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento finestra di tensione monofase</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento finestra di tensione trifase</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento finestra di tensione DC</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento di sovratensione monofase</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento di sovratensione trifase</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento di sovratensione DC</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento di sottotensione monofase</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento disottotensione trifase</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>rilevamento di sottotensione DC</li> </ul>	No
Conessioni	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>esecuzione del collegamento elettrico</li> </ul>	collegamento a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto</li> </ul>	No
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	36 mm

profondità

64 mm

### Approvazioni Certificati

General Product Approval

other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

### Environment

[Environmental Confirmations](#)

### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

#### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TT3408>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT3408>

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

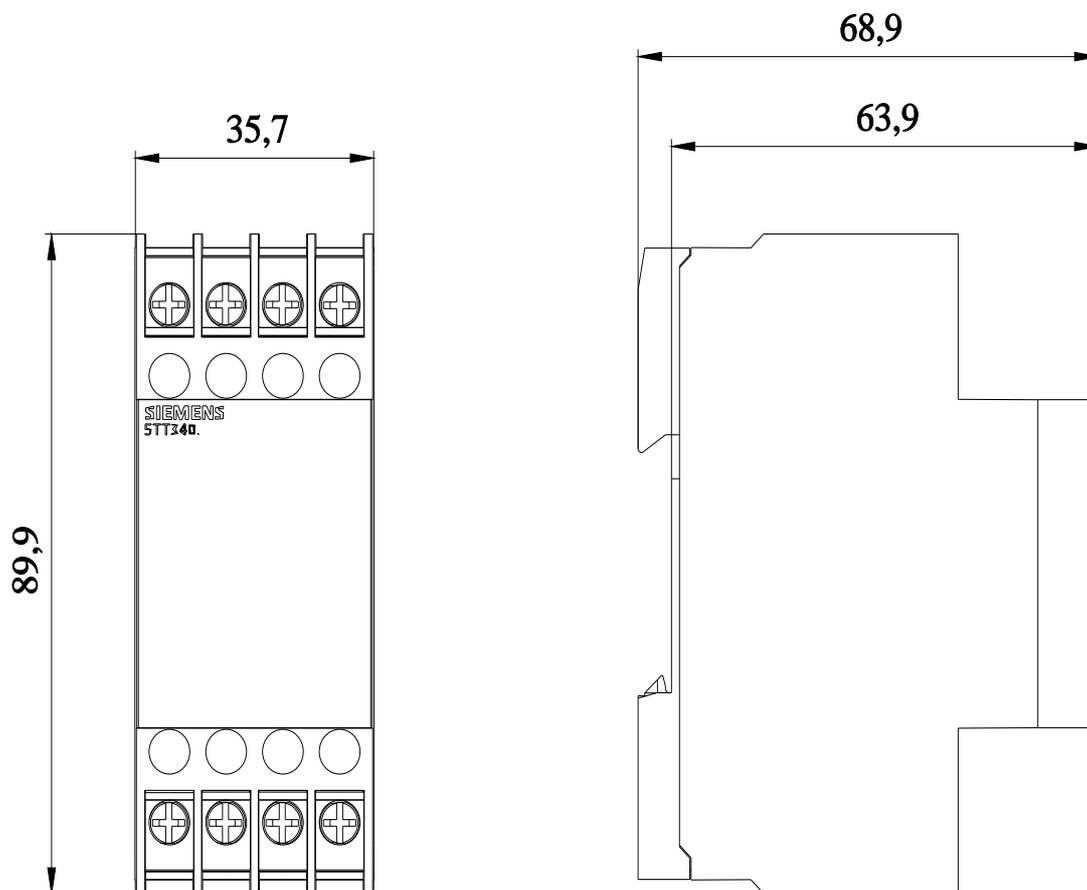
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT3408](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3408)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



Ultima modifica:

18/11/2021



