



ritardo di commutazione sul lato posteriore, AC 230V 4A, con calotta trasparente

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Controllore di sequenza fasi
esecuzione del prodotto	con calotta trasparente
Dati tecnici generali	
fattore campo di lavoro della tensione di comando_1	0,8
ritardo all'eccitazione impostabile valore iniziale	0 s
parametri per l'utilizzabilità in condizioni climatiche secondo IEC 60068-1	20/60/4
tensione misurabile con AC valore iniziale	400 V
tensione di commutazione dei contatti con AC min.	10 V
corrente di commutazione con AC per ogni contatto min.	100 mA
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento	CA
tensione misurabile con AC valore finale	400 V
tensione di tenuta a impulso tra i contatti dell'azionamento relè	2,5 kV
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego con AC valore nominale	250 V
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
classe di protezione dell'apparecchiatura	II
corrente di impiego valore nominale	4 A
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
• con DC valore nominale min.	0 V
• con DC valore nominale max.	0 V
• con AC a 50 Hz valore nominale min.	400 V
• con AC a 50 Hz valore nominale max.	400 V
• con AC a 60 Hz valore nominale min.	400 V
• con AC a 60 Hz valore nominale max.	400 V
fattore campo di lavoro della tensione di comando_2	1,1
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
Parametri regolabili	
ritardo all'eccitazione impostabile valore finale	0 s
ritardo al rilascio impostabile	
• valore iniziale	0 s
• valore finale	0 s

Funzione del prodotto

funzione del prodotto

• rilevamento asimmetria	No
• rilevamento di mancanza fase	No
• rilevamento della sequenza delle fasi	Sì
• rilevamento di sovratensione	No
• rilevamento di sottotensione	No

Numero

numero dei morsetti di collegamento con vite con intaglio a croce	1
---	---

Conessioni

tipo di sezioni di conduttore collegabili	2 × 2,5 mm ² (rigido, max.)
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
• zoccolo da innesto	No

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm
distanza da rispettare tra i contatti dell'azionamento relè	4 mm
Peso netto per UQ	77 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C

Approvazioni Certificati

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

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

[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=5TT3423>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT3423>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3423

CAX-Online-Generator

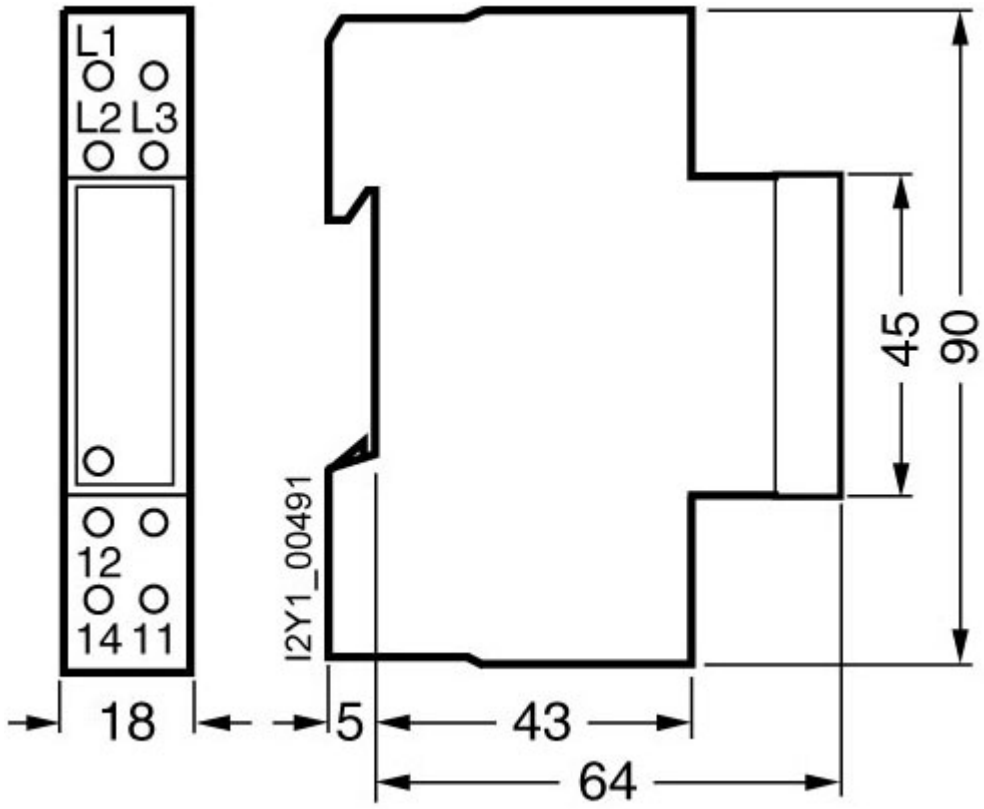
<https://www.siemens.com/cax>

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:

12/04/2025

