

contattore INSTA 0/1-automatico con 3 contatti NO e 1NC contatto per AC 230V, 400V 25A comando in AC/DC 24V



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Contattori Insta (per installazione)
esecuzione del prodotto	3 contatti NO 1 contatti NC
Tipo di tensione / della tensione di impiego	AC
Tipo di tensione / della tensione di impiego / per l'azionamento	CA/CC
Tensione di alimentazione	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	25 A
Tensione di impiego / valore nominale	
• min.	400 V
• max.	400 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Dissipazione	
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	2,2 W

## Circuito principale

Corrente di impiego / valore nominale 25 A

## Corrente di controllo

Tensione di alimentazione di comando

- valore nominale 24 V
- valore nominale / max. 24 V
- con DC / valore nominale 24 V

## Dettagli

Parte integrante del prodotto / cursore per comando manuale Sì

Numero dei contatti NC 3

Numero dei contatti NO 1

Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi aggiuntivi Sì

## Progettazione meccanica

altezza 90 mm

larghezza 35 mm

profondità 71 mm

Profondità di incasso 64 mm

Numero delle unità modulari di larghezza 2

peso netto 150 g

## Certificati

codice di riferimento

- secondo EN 61346-2 Q
- secondo IEC 81346-2:2009 Q

### General Product Approval

### Declaration of Conformity

### Test Certificates



CCC



UL

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificates](#)

## Ulteriori informazioni

**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=5TT5031-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5031-8>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5031-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5031-8)

**CAX-Online-Generator**

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





