

contattore INSTA con 2 contatti NO, con 2NC contatto per AC 230V, 400V 40A comando in AC 230V DC 220V



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Contattori Insta (per installazione)
esecuzione del prodotto	2 contatti NO 2 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	40 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	4 W

## Circuito principale

Corrente di impiego / valore nominale 40 A

## Corrente di controllo

Tensione di alimentazione di comando

- valore nominale 230 V
- valore nominale / max. 230 V
- con DC / valore nominale 220 V

## Dettagli

Parte integrante del prodotto / cursore per comando manuale No

Numero dei contatti NC 2

Numero dei contatti NO 2

Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi aggiuntivi Sì

## Progettazione meccanica

altezza 90 mm

larghezza 53,5 mm

profondità 71 mm

Profondità di incasso 64 mm

Numero delle unità modulari di larghezza 3

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=5TT5042-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5042-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5042-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5042-0)

**CAX-Online-Generator**

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





