

contattore INSTA con 4 contatti NO contatto per AC 230V, 400V 63A  
comando in AC 230V DC 220V



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Contattori Insta (per installazione)
Tipo di tensione / della tensione di impiego	AC
Tipo di tensione / per l'azionamento	CA/CC
Tensione di alimentazione	
Corrente / con AC / valore nominale	63 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	8 W
Circuito principale	
Corrente di impiego / valore nominale	63 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

Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali

Sì

## Numero

Numero dei contatti NC

0

Numero dei contatti NO

4

## 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



CCC



UL

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

## 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=5TT5050-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5050-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5050-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5050-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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







