

contattore INSTA con 1 contatto NO e 1 contatto NC, contatto per AC 230V, 400V 20A comando in AC 230V



| Versione | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| marca del prodotto | SETRON |
| denominazione del prodotto | Contattori Insta (per installazione) |
| esecuzione del prodotto | 1 contatti NO 1 contatti NC |
| Tipo di tensione / della tensione di impiego | AC |
| Tipo di tensione / della tensione di impiego / per l'azionamento | CA |
| Tensione di alimentazione | |
| Corrente di impiego / con AC / valore nominale | 20 A |
| Tensione di impiego / valore nominale | |
| • min. | 250 V |
| • max. | 250 V |
| Classe di protezione | |
| grado di protezione IP | IP20 |
| Capacità di commutazione | |
| Potere di interruzione potenza attiva / con carico di lampade a incandescenza | 1 000 W |
| Dissipazione | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 1,7 W |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Circuito principale

| | |
|---------------------------------------|------|
| Corrente di impiego / valore nominale | 20 A |
|---------------------------------------|------|

Corrente di controllo

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Tensione di alimentazione di comando | |
| • valore nominale | 230 V |
| • valore nominale / max. | 230 V |

Dettagli

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| Parte integrante del prodotto / cursore per comando manuale | No |
| Numero dei contatti NC | 1 |
| Numero dei contatti NO | 1 |
| Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali | Sì |

Progettazione meccanica

| | |
|------------------------------------------|-------|
| altezza | 90 mm |
| larghezza | 18 mm |
| profondità | 71 mm |
| Profondità di incasso | 0 mm |
| Numero delle unità modulari di larghezza | 1 |
| peso netto | 141 g |

Certificati

| | |
|----------------------------|---|
| codice di riferimento | |
| • secondo EN 61346-2 | Q |
| • secondo IEC 81346-2:2009 | Q |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificates](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=5TT5801-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5801-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5801-0



