



contattore INSTA con 3 contatti NO e 1NC contatto per AC 230V, 400V  
63A comando in AC 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                                   |
| Tensione di alimentazione  |                                      |
| tensione di impiego / valore nominale  |                                      |
| • min.   | 440 V                                |
| • max.   | 440 V                                |
| Classe di protezione   |                                      |
| grado di protezione IP   | IP20                                 |
| Capacità di commutazione   |                                      |
| potere di interruzione potenza attiva / con carico di lampade a incandescenza                                      | 5 000 W                              |
| Dissipazione   |                                      |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 8 W                                  |
| Elettricità  |                                      |
| corrente di impiego / con AC / valore nominale   | 63 A                                 |
| Circuito principale  |                                      |
| corrente di impiego / valore nominale  | 63 A                                 |
| Corrente di controllo  |                                      |
| tensione di alimentazione di comando   |                                      |
| • valore nominale  | 24 V                                 |
| • valore nominale / max.   | 24 V                                 |
| Dettagli   |                                      |
| parte integrante del prodotto / cursore per comando manuale  | No                                   |
| numero dei contatti nC   | 1                                    |
| numero dei contatti nO   | 3                                    |
| ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali   | Si                                   |
| Progettazione meccanica  |                                      |
| altezza  | 90 mm                                |
| larghezza  | 54 mm                                |
| profondità   | 71 mm                                |

|  |       |
|--|-------|
| profondità di incasso                    | 0 mm  |
| numero delle unità modulari di larghezza | 3     |
| peso netto                               | 391 g |

|                                 |                                  |                          |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> | <b>Test Certificates</b> |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

#### other

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

#### 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=5TT5851-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5851-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5851-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5851-2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

