SIEMENS

Foglio dati 5TT5830-1

contattore INSTA con 4 contatti NO contatto per AC 230V, 400V 25A comando in AC 115V $\,$



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Contattori Insta (per installazione)
esecuzione del prodotto	4 contatti NO
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	25 A
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	2 000 W
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

- 115 V • valore nominale
- 115 V • valore nominale / max.

Dettagii	
Parte integrante del prodotto / cursore per comando	No
manuale	
Numero dei contatti NC	0
Numero dei contatti NO	4
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso /	Sì
dispositivi addizionali	

Progettazione meccanica

1 Togottazione meddamea	
altezza	90 mm
larghezza	36 mm
profondità	71 mm
Profondità di incasso	0 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	2
peso netto	274 g

Certificati

codice di riferimento

• secondo EN 61346-2

Q Q

• secondo IEC 81346-2:2009

General Product Approval

Test Certific-Declaration of other ates



Miscellaneous



Conformity

Special Test Certificate

Environmental Confirmations

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=5TT5830-1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5830-1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5830-1

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



