



contattore INSTA con 4 contatti NO contatto per AC 230V, 400V 25A comando in AC/DC 24V

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/CC
Tensione di alimentazione	
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	2,2 W
Elettricità	
corrente di impiego con AC valore nominale	25 A
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
• valore nominale	24 V
• valore nominale max.	24 V
• con DC valore nominale	24 V
Dettagli	
parte integrante del prodotto cursore per comando manuale	No
numero dei contatti nC	0
numero dei contatti nO	4
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Sì
Conessioni	
istruzioni di installazione e montaggio	Per assicurare la dissipazione del calore è necessario predisporre dei distanziali
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	35 mm
profondità	71 mm
profondità di incasso	64 mm
numero delle unità modulari di larghezza	2
peso netto	150 g

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

other

Environment



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=5TT5030-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5030-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5030-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





