

contattore INSTA con 2 contatti NO, contatto per AC 230V, 400V
20A comando in AC 24V



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
Tensione di alimentazione	
Corrente / 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	24 V
• valore nominale / max.	24 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	2

Progettazione meccanica

Altezza	90 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	71 mm
Profondità di incasso	64 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	other
---------------------------------	----------------------------------	--------------



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[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=5TT5800-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5800-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5800-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



