

Contactor INSTA 0/1 automático con 2 contactos NA, Contacto para AC 230V, 400V 20 A Control AC 230V



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Contactores de instalación
Tipo de producto	2 NA
Tipo de corriente / de la tensión de empleo	AC
Tipo de corriente / para mando	CA
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	20 A
Tensión de empleo / valor asignado	
• mín.	250 V
• máx.	250 V
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, potencia activa / con carga de lámparas incandescentes	1 000 W
Disipación	

Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	1,7 W
---	-------

Circuito principal

Intensidad de empleo / valor asignado	20 A
---------------------------------------	------

Corriente de control

Tensión de alimentación del circuito de mando	
• valor asignado	230 V
• valor asignado / máx.	230 V

Detalles del producto

Componente del producto / corredera para conmutación manual	Sí
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios	Sí

Número

Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	2

Diseño Mecánico

Altura	90 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	71 mm
Profundidad de montaje	64 mm
Número de módulos de anchura	1
Peso neto	141 g

Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	Q
• según IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5TT5800-6>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT5800-6>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5800-6

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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



