

télerupteur contact pour 20A tension 24V CA 1 contact inverseur



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Télerupteurs
Type de télerupteur	Commutateur mécanique
Caractéristiques techniques générales	
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	50 000
Durée d'impulsion / min.	50 ms
Séparation galvanique / entre bobine magnétique et contact	Oui
Tension de manœuvre / des contacts / pour CA / min.	10 V
Courant de commutation / pour CA / par contact / min.	100 mA
Puissance dissipée [V·A] / de la bobine / pour impulsion / Valeur assignée	18 V·A
Tension	
Exécution du dispositif de protection contre la tension permanente	Oui
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	3 kV

Tension d'alimentation	400 V
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 ... 400 V
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure puissance apparente	
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente montage duo 	2 436 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente compensée en parallèle 	812 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente non compensée 	1 100 V·A
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour cos phi 0,6 	20 A
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur nominale 	20 A
Pouvoir de coupure puissance active / pour charge des lampes pour incandescence	4 400 W
Dissipation	
Puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 16 A / par contact / Valeur assignée 	1,5 W
<ul style="list-style-type: none"> • de la bobine / pour impulsion / Valeur assignée 	13 W
Courant de commande	
Type de tension	
<ul style="list-style-type: none"> • de la tension de commande_1 	AC
Tension de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur initiale 	207 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur finale 	253 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Consigne 	24 V
Fréquence de tension de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur initiale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur finale 	60 Hz
Détails sur le produit	
Constituant du produit / Indicateur de position	Oui
Fonction du produit	
Fonction produit / commande directe	Oui
Nombre	
Nombre de bornes	3
Nombre de contacts NF	0

Nombre de contacts NO	0
Nombre d'inverseurs	1

Liens

Section de câble raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • pour conducteurs souples / avec embouts 	1 ... 10 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • pour conducteurs rigides 	1 ... 10 mm ²

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	17,5 mm
Largeur d'ouverture / des contacts	3 mm
Profondeur	73 mm
Hauteur de montage	90 mm
Profondeur	73 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Mode de fixation	rail DIN
Position de montage	horizontal et vertical
Poids net	166 g

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... +55 °C
----------------------	----------------

Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 	K
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 81346-2:2009 	K

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TT4407-2>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT4407-2>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4407-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





