



INTER. PRINC./ARRÊT URG 3 POLES IU=16,
P/AC-23A AVEC 400V=7,5KW FIXATION FRONTALE
FIXATION CENTRALE COM. MANETTE ROT/GELB (NOT-
AUS

Similaire à l'illustration

Détails techniques généraux

Nom de marque commerciale du produit		SETRON
Désignation du produit		interrupteur principal et interrupteur d'ARRÊT D'URGENCE
Exécution de l'organe de commande		commande à manette, rouge/jaune
Type d'appareil		montage fixe
Degré de protection IP		IP65
Nombre de pôles		3
Mode de fixation		fixation frontale
• Montage frontal		Oui
• Montage sur rail		Non
• Montage en série		Oui
Tension d'isolation / valeur assignée	V	690
Courant permanent / valeur assignée	A	16
Equipement du produit / verrouillage		Oui
Exécution du raccordement électrique		
• pour contacts auxiliaires		bornes de raccordement
• pour circuit principal		bornes de raccordement
Exécution de l'entraînement de commutation / commande motorisée		Non

Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		0
Résistance à la tension de choc / valeur assignée	V	6.000
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		0
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires		0
Courant d'emploi / sous AC-21 / valeur assignée	A	16
Tension d'emploi		
• des contacts auxiliaires / sous AC / maximum	V	500
• à 50/60 Hz / sous AC / valeur assignée	V	690
Puissance d'emploi / sous AC-3		
• sous 400 V / valeur assignée	kW	5,5
• sous 690 V / valeur assignée	kW	5,5
Courant de courte durée admissible (I_{cw}) / à 690 V / limité à 1 s / valeur assignée	A	340
Profondeur	mm	113,5
Hauteur	mm	66
Largeur	mm	49
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement / des contacts principaux / typiques		100.000
Puissance active dissipée / par conducteur / significative	W	0,5
Version de la cartouche-fusible / pour la protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires / nécessaire		fusible gL/gG : 10 A
Section raccordable		
• pour contacts principaux		
• âme massive ou multibrins	mm ²	1 ... 6
• multibrin	mm ²	1 ... 6
• à âme souple / avec traitement de l'embout / maximum	mm ²	4
• pour contacts auxiliaires		
• à âme souple		
• avec traitement de l'embout	mm ²	0,75 ... 2,5
• âme massive ou multibrins	mm ²	0,75 ... 4
• multibrin	mm ²	0,75 ... 4
Type de sections de câble raccordables		
• pour contacts auxiliaires		
• à âme souple / avec traitement de l'embout		2 x (0,75 ... 1... 1 x 2,5 mm ²)
Température ambiante / en service	°C	-25 ... +55
Protection de contact contre les décharges électriques		avec protection des doigts
Fréquence de manœuvres / maximum	1/h	50
Qualification d'utilisation		
• commutateur principal		Oui
• interrupteur-sectionneur		Oui

• commutateur de maintenance/de réparation		Oui
• interrupteur de sécurité		Oui
• interrupteur d'ARRET D'URGENCE		Oui
Extension de produit / en option		
• commande motorisée		Non
• déclencheur de tension		Non
Mode de fixation		
• Montage frontal avec fixation centrale		Oui
• Montage frontal avec fixation à 4 trous		Non
Fréquence de service		
• valeur initiale	Hz	50
• valeur finale	Hz	60
Version de la cartouche-fusible / pour la protection contre les courts-circuits du circuit principal / nécessaire		fusible gL/gG: 20 A
Puissance d'emploi / sous AC-23 A		
• à 400 V / valeur assignée	kW	7,5
• à 690 V / valeur assignée	kW	7,5
Tension d'isolation / du bloc de contacts auxiliaires / valeur assignée	V	500
Courant permanent / du contact auxiliaire / valeur assignée	A	10
Désignation du matériel		
• selon DIN EN 61346-2		S

Certificats / homologations

General Product Approval



CCC



CSA



GOST



UL

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval



GL

other

[Declaration of Conformity](#)

[Environmental Confirmations](#)

Informations supplémentaires :

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/3LD2050-0TK13>

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

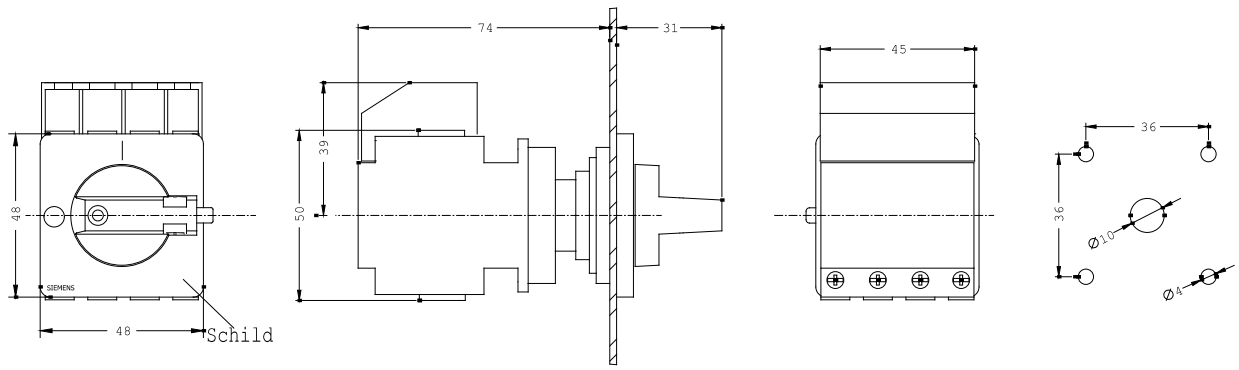
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3LD2050-0TK13/all>

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=3LD2050-0TK13

CAX-Online-Generator

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



dernière modification

14 juil. 2014