

ARRET URG. 3 POLES IU=32, P/AC-23A S.
400V=11,5KW FIXATION PAR L'AVANT MONTAGE 4
TROUS CDE ROT. ROUGE/JAUNE (ART URG.)



Version		
Nom de marque produit		SENTRON
Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée		Non
Caractéristiques techniques générales		
Nombre de pôles		3
Type d'appareil		montage fixe
Fréquence de manœuvres / max.	1/h	50
Tension		
Tension d'isolement / Valeur assignée	V	690
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	kV	6
Classe de protection		
Indice de protection IP / face avant		IP65
Dissipation		
Puissance dissipée [W]		
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 	W	1,8

Électricité		
Courant permanent / Valeur assignée	A	32
Courant de courte durée admissible (I _{cw}) / pour 690 V / limité à 1 s / Valeur assignée	A	640
Circuit principal		
Fréquence de service		
• Valeur initiale	Hz	50
• Valeur finale	Hz	60
Puissance d'emploi		
• pour AC-23 A / pour 400 V / Valeur assignée	kW	11,5
• pour AC-23 A / pour 690 V / Valeur assignée	kW	11,5
• pour AC-3 / pour 400 V / Valeur assignée	kW	9,5
• pour AC-3 / pour 690 V / Valeur assignée	kW	9,5
Tension d'emploi		
• pour CA / pour 50/60 Hz / Valeur assignée	V	690
Circuit auxiliaire		
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		0
Tension d'emploi / des contacts auxiliaires / pour CA / max.	V	500
Courant permanent / du contact auxiliaire / Valeur assignée	A	10
Tension d'isolement / du bloc de contacts auxiliaires / Valeur assignée	V	500
Pertinence		
Compatibilité d'utilisation		
• Interrupteur général		Oui
• interrupteur-sectionneur		Oui
• Interrupteur d'ARRET D'URGENCE		Oui
• Interrupteur de sécurité		Oui
• Interrupteur de maintenance/pour travaux		Oui
Détails sur le produit		
Équipement du produit / Verrouillage		Oui
Extension produit / en option		
• Commande motorisée		Non
• Déclencheur de tension		Non
Liens		
Type du raccordement électrique		
• pour contacts auxiliaires		bornes de raccordement

Exigences

Type de la cartouche-fusible

- pour protection contre les courts-circuits du circuit principal / nécessaire
- pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires / nécessaire

fusible gL/gG: 40 A

fusible gL/gG : 10 A

Conception mécanique

Hauteur	mm	83
Largeur	mm	67
Profondeur	mm	92,5
Mode de fixation		
• Montage frontal avec fixation à 4 trous		Oui
• Montage frontal avec fixation centrale		Non
• Montage sur rail		Non
Poids net	g	205

Conditions environnementales

Température ambiante

- en service / min.
- en service / max.

°C	-25
°C	55

Certificats

Codage d'identification des matériels électriques

- selon EN 61346-2

S

General Product Approval



CCC



CSA



UL



VDE



[sonstig](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigung](#)
[n](#)



LRS



PRS

[Umweltbestätigung](#)

Autres informations

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/3LD22030TK53>

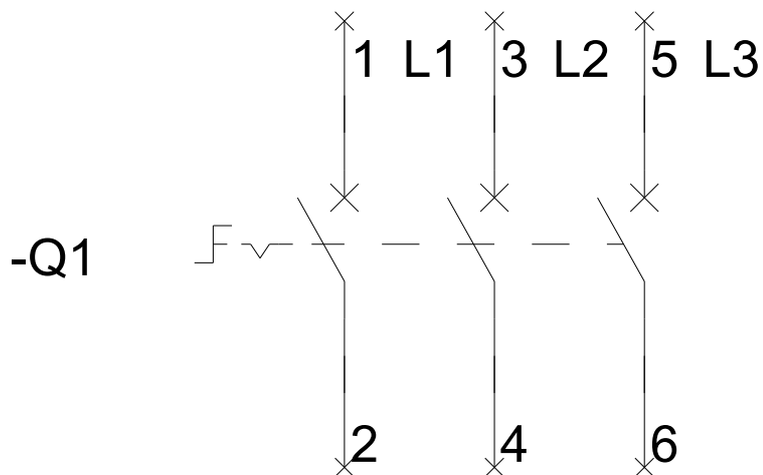
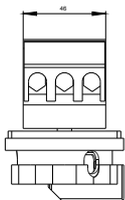
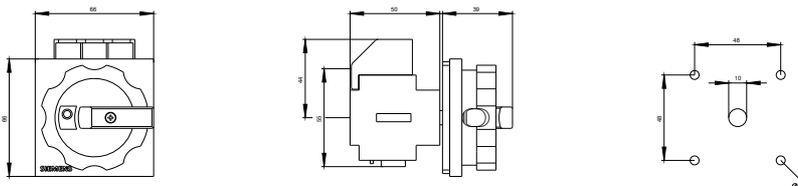
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3LD22030TK53/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=3LD22030TK53

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

Tender specifications
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



dernière modification :

06.06.2016