

voyant lumineux, 22 mm, rond, le métal, brillant, vert, lentille, lisse, avec support, Module LED avec LED intégrée 230 V CA borne à vis



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Voyant lumineux
Version du produit	Appareil complet
Désignation type de produit	3SU1
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du module LED livré</li> </ul>	<a href="#">3SU1401-1BF40-1AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du support fourni</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du témoin fourni</li> </ul>	<a href="#">3SU1051-6AA40-0AA0</a>

### Boîtier

Nombre d'emplacements	1
-----------------------	---

### Organe de commande

Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'organe de commande</li> </ul>	vert
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,45 mm

Collerette	
Constituant du produit collerette	Non
Support	
Matériau du support	Métal
Affichage	
Nombre de modules LED :	1
Caractéristiques techniques générales	
Constituant du produit	Oui
• Lampe	
Tension d'isolement	320 V
• Valeur assignée	
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	4 kV
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• de la borne de raccordement	IP20
Degré de protection NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Tenue aux chocs	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
• selon CEI 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	10 ... 500 Hz : 5g
• selon CEI 60068-2-6	
Tension d'alimentation	
Type de tension de la tension d'alimentation	AC
• de la lampe	
Tension d'alimentation de la lampe pour CA	230 V
• pour 50 Hz Valeur assignée	
• pour 60 Hz Valeur assignée	230 V
Tolérance négative relative de la tension d'alimentation	20 %
Tolérance positive relative de la tension d'alimentation	20 %
Circuit de commande/ Commande	
Courant d'appel max.	3 A
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF	0
• pour contacts auxiliaires	
Nombre de contacts NO	0
• pour contacts auxiliaires	
Nombre d'inverseurs	0
• pour contacts auxiliaires	
Raccordements/Bornes	

<b>Type du raccordement électrique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des modules et accessoires</li> </ul>	Bornes à vis
<b>Type de sections de câble raccordables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>âme massive avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>âme massive sans traitement de l'embout</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour câbles AWG</li> </ul>	2x (18 ... 14)
<b>Couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Couple de serrage</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour raccordement par vis</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

<b>Source de lumière</b>	
<b>Type de lampe</b>	LED
<b>Couleur de la lampe</b>	vert
<b>Intensité lumineuse</b>	900 ... 1 800 mcd

<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>Température ambiante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>à l'entreposage</li> </ul>	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)

<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>Mode de fixation</b>	montage sur plaque frontale
<ul style="list-style-type: none"> <li>des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur panneau de commande
<b>Hauteur</b>	40 mm
<b>Largeur</b>	30 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond
<b>Diamètre de montage</b>	22,3 mm
<b>Tolérance positive du diamètre de montage</b>	0,4 mm
<b>Hauteur de montage</b>	11,8 mm
<b>Largeur de montage</b>	29,5 mm
<b>Profondeur</b>	49,7 mm

<b>Certificats/homologations</b>
----------------------------------

General Product Approval				Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Marine / Shipping				
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

Marine / Shipping	other
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	<a href="#">Confirmation</a>

#### Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1156-6AA40-1AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1156-6AA40-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1156-6AA40-1AA0>

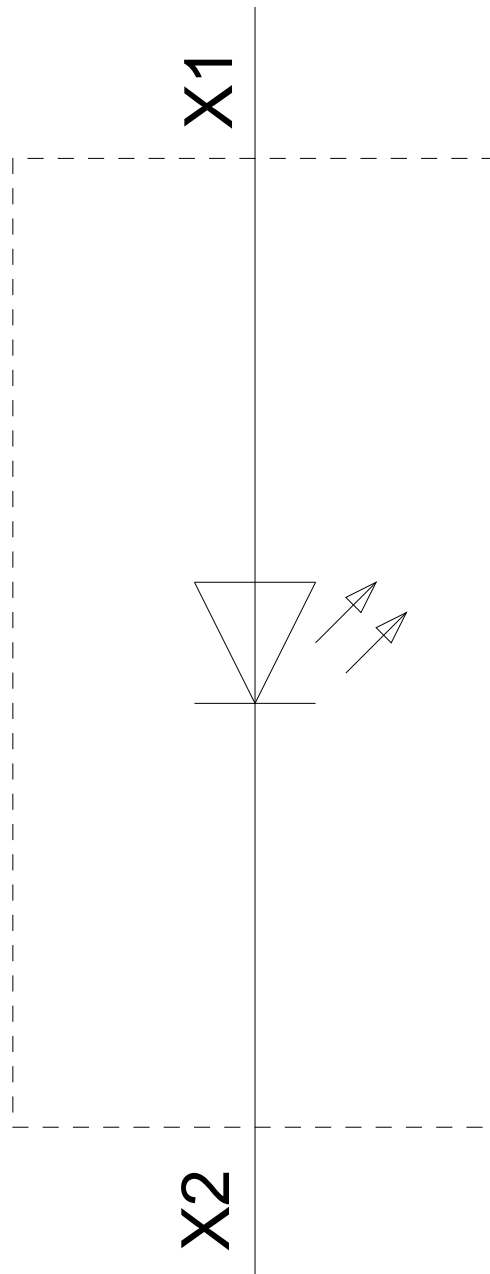
**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1156-6AA40-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1156-6AA40-1AA0&lang=en)



230 V AC  
-P



dernière modification :

31-10-2018