



avertisseur sonore, compact, 22 mm, rond, plastique, noir, tonalité continue 4,5 kHz, IP69, pression acoustique 75+/-10 % dB/10 cm, avec support, tension de service 230 V CA, borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Avertisseur sonore
version du produit	Appareil compact
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
numéro d'article du fabricant du support fourni	3SU1550-0AA10-0AA0
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
couleur de l'organe de commande	noir
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	rond
diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
Collerette	
constituant du produit collerette	Non
Support	
matériau du support	Plastique
Caractéristiques techniques générales	
niveau sonore à 10 cm de distance	75 dB
tension d'isolement valeur assignée	320 V
degré de pollution	3
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV
courant absorbé pour la valeur assignée de la tension d'emploi max.	32 mA
degré de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• de la borne de raccordement	IP20, vis de fixation serrée
degré de protection NEMA	1
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
tenue aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	P
Directive RoHS (date)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5
tolérance positive relative de la tension d'emploi	20 %
tolérance négative relative de la tension d'emploi	20 %
Tension d'alimentation	

type de tension de la tension d'alimentation de l'élément acoustique de signalisation	AC	
tension d'alimentation pour CA		
• pour 50 Hz valeur assignée	230 V	
• pour 60 Hz valeur assignée	230 V	
Circuit de commande/ Commande		
courant d'appel max.	3 A	
Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique	borne à vis	
type de sections raccordables		
• âme massive avec embouts	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)	
• âme massive sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)	
• âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)	
• âme souple sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)	
• pour câbles AWG	2x (18 ... 14)	
couple de serrage des vis du support	1 ... 1,2 N-m	
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 ... 1 N-m	
Conditions ambiantes		
température ambiante		
• en service	-25 ... +70 °C	
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C	
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)	
Environmental footprint		
déclaration environnementale de produit (EPD)	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,787 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,566 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 kg	
Montage/ fixation/ dimensions		
type de fixation	montage sur plaque frontale	
hauteur	40 mm	
largeur	30 mm	
forme de la découpe	rond	
diamètre de montage	22,3 mm	
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm	
hauteur d'encastrement	11,4 mm	
largeur de montage	29,5 mm	
profondeur d'encastrement	49,6 mm	
Homologations Certificats		
General Product Approval	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Environment



Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mfb=3SU1200-6LF10-1AA0>

Générateur CAX en ligne

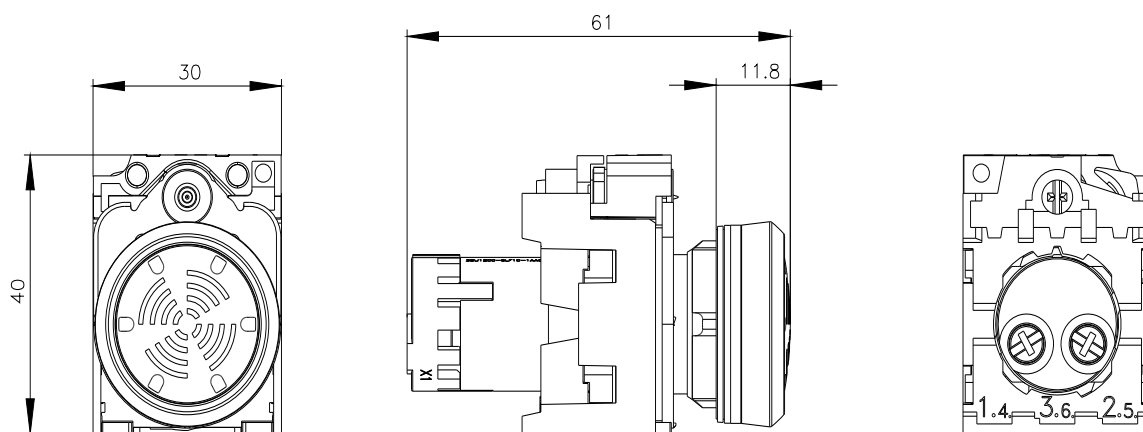
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-6LF10-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1200-6LF10-1AA0>

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=3SU1200-6LF10-1AA0&lang=en



dernière modification :

08/04/2024 