

Avertisseur sonore, compact, 22 mm, rond, métal, noir, Tonalité continue 2,4 kHz, IP40, Pression acoustique max. 75 db./10 cm, avec support, tension de service 24-240 V CA / CC, Borne à vis



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Avertisseur sonore
Version du produit	Appareil compact
Désignation type de produit	3SU1
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> du support fourni 	3SU1550-0AA10-0AA0
Boîtier	
Nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> 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	Métal

Caractéristiques techniques générales	
Niveau sonore à 10 cm de distance	90 dB
Tension d'isolement	
• Valeur assignée	320 V
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 Type 1
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	P
Désignation du matériel selon EN 61346-2	P
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/DC
Circuit de commande/ Commande	
Courant d'appel max.	3 A
Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique	raccordement à vis
Type de sections de câble 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 a 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 CEI 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)

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	fixation 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 de montage	11,4 mm
Largeur de montage	29,5 mm
Profondeur	49,6 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

[Confirmation](#)

Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1250-6KH10-1AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1250-6KH10-1AA0>

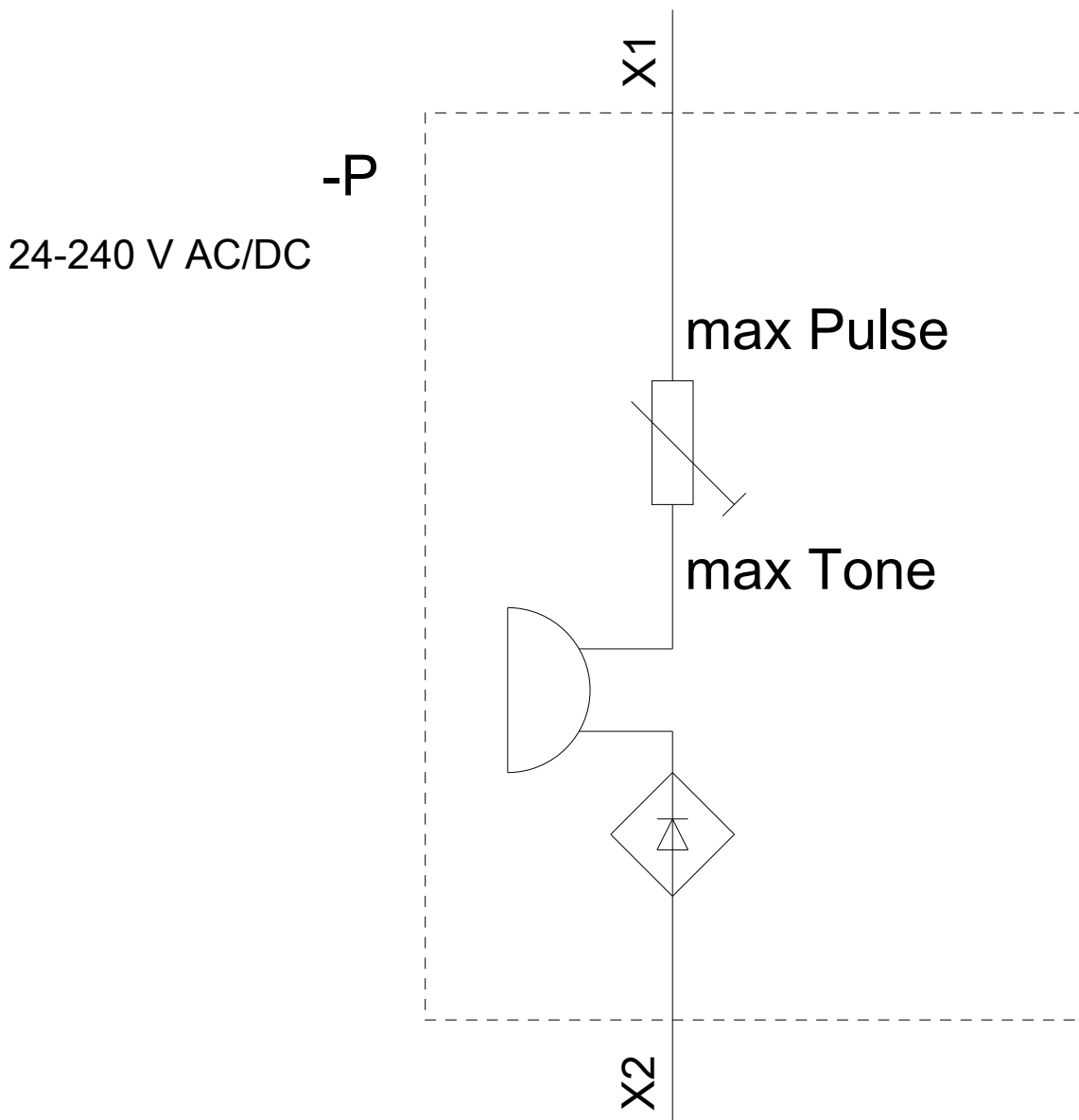
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1250-6KH10-1AA0>

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=3SU1250-6KH10-1AA0&lang=en



dernière modification :

02-10-2019