SIEMENS

Fiche technique 3SB3400-1RE



DOUILLE AVEC LED INTÉGRÉE 230 V CA, BLANC BORNES À VIS, POUR FIXATION SUR PLAQUE FRONTALE !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS ACT 3SU1 La référence de remplacement préférée est >>3SU1401-1BF60-1AA0<<

Figure à titre d'exemple

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	douille de lampe
Elément de contact/ douille de lampe	
version de la douille	intégrée
nombre de douilles de lampe	1
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Non
constituant du produit	
• diode	Oui
• transformateur de lampe	Non
• lampe	Oui
résistance série	Non
tension d'isolement valeur assignée	250 V
degré de pollution	classe 3
type de tension	
• de la tension d'emploi	AC
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV
degré de protection IP	
• du boîtier	IP40
• de la borne de raccordement	IP20
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	P
Directive RoHS (date)	07/01/2006
tension d'emploi 1	
• pour CA	
— pour 50 Hz valeur assignée	230 V
 pour 60 Hz valeur assignée 	230 V
Tension d'alimentation	
type de tension de la tension d'alimentation de la lampe	AC
tension d'alimentation de la lampe pour CA	
 pour 50 Hz valeur assignée 	230 V
pour 60 Hz valeur assignée	230 V
tolérance négative relative de la tension d'alimentation	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'alimentation	10 %
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
courant absorbé pour la valeur assignée de la tension d'alimentation max.	17 mA

Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique	raccordement à vis	
type de sections raccordables		
 pour contacts auxiliaires 		
— âme massive	2x (1,0 1,5 mm²)	
— âme massive avec embouts	2x (0,5 0,75 mm²)	
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²)	
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (18 14)	
couple de serrage pour contacts auxiliaires pour bornes à vis	0,8 N·m	
Source de lumière		
type de lampe	LED	
couleur de la lampe	blanc	
Conditions ambiantes		
température ambiante		
• en service	-25 +70 °C	
à l'entreposage	-25 +80 °C	
Montage/ fixation/ dimensions		
type de fixation	fixation frontale	
hauteur	36 mm	
largeur	10 mm	
profondeur	20 mm	
Homologations Certificats		
General Product Approval		



Confirmation







Miscellaneous

General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

other





Special Test Certificate

Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping







,



CCS (China Classification Society)

Miscellaneous

other

Dangerous Good

Environment

Confirmation

Miscellaneous

Transport Information







Environmental Confirmations

Environment

Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

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

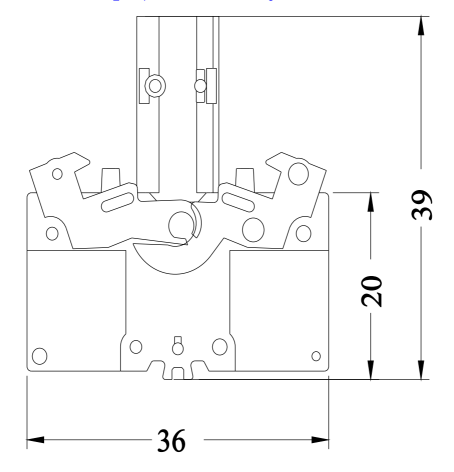
Industry Mall (système de commande en ligne)
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SB3400-1RE

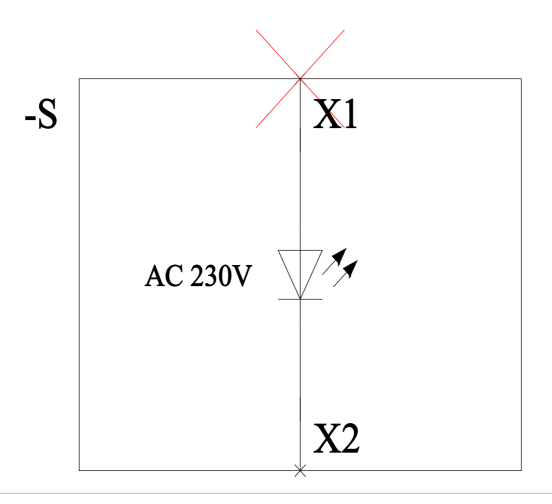
Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3400-1RE

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

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=3SB3400-1RE&lang=en





dernière modification : 04/11/2023 🖸