



Figure à titre d'exemple

Élément de contact 1S, Raccordement par picots à souder

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	bloc de contacts
désignation type de produit	3SB2
Elément de contact/ douille de lampe	
nombre de douilles de lampe	0
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Non
compatibilité d'intégration	bouton-poussoir / sélecteur
type de tension	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> de la tension d'emploi 	
degré de protection IP	
<ul style="list-style-type: none"> du boîtier de la borne de raccordement 	IP40 IP00
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	07/01/2006
tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz valeur assignée — pour 60 Hz valeur assignée pour DC valeur assignée 	5 ... 230 V 5 ... 230 V 5 ... 230 V
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
courant d'emploi pour AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée pour 60 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 230 V valeur assignée 	10 A 10 A 10 A 10 A
courant d'emploi pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 230 V valeur assignée 	4 A 4 A 4 A
courant d'emploi pour DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée pour 60 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 230 V valeur assignée 	6 A 5 A 2,5 A 1 A
courant d'emploi pour DC-13	

- pour 24 V valeur assignée
- pour 60 V valeur assignée
- pour 110 V valeur assignée
- pour 230 V valeur assignée

3 A
1,2 A
0,7 A
0,3 A

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique

raccordement par picot à souder

Conditions ambiantes

température ambiante

- en service
- à l'entreposage

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

Montage/ fixation/ dimensions

type de fixation

emboîtable

hauteur

19 mm

largeur

18 mm

profondeur

29 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity



[KC](#)



Declaration of Conformity

other



[Confirmation](#)

Autres informations

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?mlfb=3SB2455-0B>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2455-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2455-0B>

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=3SB2455-0B&lang=en

dernière modification :

21/12/2020