

Bloc de signalisation de défaut 1 NO +1 NF, pour disjoncteur 5SL, 5SY, 5SP FI/LS 5SU1, FI 5SV (connecteur de poignée 5ST3805-1 obligatoire pour 5SU1)



Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Contact de signalisation de défaut
version du produit	à monter
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / typique	20 000
Tension	
Tension d'isolement / Valeur assignée	440 V
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	4 kV
indice de protection IP	IP20
Détails sur le produit	
Constituant du produit	
• bloc de signalisation de défaut	Oui
Nombre de contacts de signalisation de défaut	1
Nombre de contacts NF	1
Nombre de contacts NO	1
Nombre d'inverseurs	0
Extension produit	Contact de signalisation de défaut

Liens

Section de câble raccordable	
• min.	0,5 mm ²
• max.	2,5 mm ²
couple de serrage / pour bornes a vis	
• max.	0,5 N·m
Type de sections de câble raccordables / pour câbles AWG	24 ... 12





Conception mécanique


hauteur	90 mm
largeur	9 mm
profondeur	70 mm
poids net	56 g

Conditions environnementales

température ambiante / en service	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
Température ambiante / à l'entreposage	
• min. admissible	-40 °C
• max. admissible	75 °C

Certificats

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 EG-Konf.	 VDE
 UR	Miscellaneous	Miscellaneous

Shipping Approval	other	Railway
 LRS	Miscellaneous	Vibration and Shock Confirmation

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5ST3020>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5ST3020>

