## **SIEMENS**

Fiche technique 3NP1133-1CA10



INTERR. SECTIONNEUR A FUSIBLES 3 POLES, NH00, 160A INSTALLAT. SUR PLAQUE MONTAGE CAPOT 45 MM RACCORD PLAT

Version				
Nom de marque produit		SENTRON		
Type du sectionneur en charge / Forme de la barrette		Non		
Exécution du mécanisme de commande /		Non		
Commande motorisée				
Caractéristiques techniques générales				
		2		
Nombre de pôles		3		
Taille de la barrette de sectionnement		00 et 000		
Taille du cartouche-fusible		NH000, NH00		
Courant permanent / pour 35 °C / Valeur assignée	Α	160		

Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique		2 000		
Système à fusibles		cartouche fusible à couteaux		
Tension				
Tension d'isolement / Valeur assignée	V	690		
Facteur de puissance / pour AC-21 B		0,95		
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	kV	8		
Classe de protection				
Indice de protection IP				
<ul> <li>interrupteur fermé / avec cache ou cache cosse de câble</li> </ul>		IP40		
• interrupteur fermé / sans cache ou cache cosse de câble		IP30		
• face avant		IP40		
• ouvert		IP20		
Dissipation				
Puissance dissipée [W]				
<ul> <li>pour la valeur assignée du courant / pour CA /</li> <li>à chaud / par pôle</li> </ul>	W	4		
• max.	W	12		
<u> </u>				
Èlectricité				
Courant permanent	Α	160		
Valeur assignée		155		
• pour 40 °C / Valeur assignée	A	145		
• pour 45 °C / Valeur assignée	A			
• pour 50 °C / Valeur assignée	A	140		
• pour 55 °C / Valeur assignée	Α	133		
Courant coupé limité / pour actionnement sans intermittence / max. admissible	kA	15		
Courant coupé limité / lc / maximum admissible				
• 400 V	Α	23 000		
• 500 V	Α	23 000		
Valeur directe I**2t, max. / 400 V	A²·s	158 000		
Circuit principal				
Tension d'emploi				
• pour CA / Valeur assignée / max.	V	690		
• pour CC / Valeur assignée	V	440		
• pour CC / Valeur assignée / max.	V	440		
Courant d'emploi / pour charge capacitive				
• pour 400 V / max.	Α	72		
• pour 500 V / max.	Α	55		

Circuit auxiliaire		
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		0
Pertinence		
Compatibilité d'utilisation		
<ul> <li>Interrupteur générall</li> </ul>		Non
• interrupteur-sectionneur		Oui
<ul> <li>Interrupteur d'ARRET D'URGENCE</li> </ul>		Non
• Interrupteur de sécurité		Oui
• Interrupteur de maintenance/pour travaux		Oui
Détails sur le produit		
Equipement du produit / Verrouillage		Oui
Constituant du produit		
<ul> <li>Indicateur de déclenchement</li> </ul>		Non
Surveillance de perte de phase		Non
<ul> <li>Déclencheur à minimum de tension</li> </ul>		Non
<ul> <li>Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée</li> </ul>		Non
Caractéristique produit / plombable		Oui
Extension produit		
<ul> <li>Bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>		Oui
• en option		
— Verrouillage		Oui
<ul> <li>Commande motorisée</li> </ul>		Non
<ul> <li>Surveillance de perte de phase</li> </ul>		Oui
<ul> <li>Surveillance des fusibles</li> </ul>		Oui
— Déclencheur de tension		Non
<ul> <li>Protection contre les surtensions</li> </ul>		Oui
Fonction du produit		
Fonction produit		
<ul> <li>Surveillance des fusibles</li> </ul>		Non
<ul> <li>Protection contre les surtensions</li> </ul>		Non
Court-circuit		
Courant de court-circuit conditionnel (Iq)		
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	kA	80
<ul> <li>pour CA / pour 500 V / pour actionnement sans intermittence / Valeur assignée</li> </ul>	kA	80
• pour CA / pour 690 V / pour actionnement sans intermittence / Valeur assignée	kA	80

● interrupteur fermé / pour CA / pour 500 V / Valeur assignée	kA	120			
• interrupteur fermé / pour CA / pour 690 V / Valeur assignée	kA	120			
Liens	Liens				
Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal		autres			
Section de câble raccordable / pour contacts principaux					
• âme massive ou multibrin / min.	mm²	2,5			
• âme massive ou multibrin / max.	mm²	95			
• multibrin / min.	mm²	2,5			
• multibrin / max.	mm²	95			
Couple de serrage / pour raccordement par vis	_				
• min.	N·m	10			
• max.	N·m	12			
Type du raccordement électrique / pour circuit principal		raccordement à vis			
Conception mécanique					
Hauteur	mm	202			
Largeur	mm	105,8			
Profondeur	mm	86,5			
Mode de fixation		O.:			
Montage au sol		Oui			
Montage frontal		Non			
Montage frontal avec fixation à 4 trous		Non			
Montage frontal avec fixation centrale		Non			
Montage sur rail		Non			
Poids net	kg	0,73			
Conditions environnementales					
Degré de pollution		3			
Température ambiante					
• en service / min.	°C	-25			
• en service / max.	°C	55			
• à l'entreposage / min.	°C	-50			
• à l'entreposage / max.	°C	80			
Certificats					
Codage d'identification des matériels électriques					
• selon EN 61346-2		Q			
• selon EN 81346-2		Q			

**General Product Approval** 

**Declaration of** Conformity

**Test Certificates** 









Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge

n

## **Shipping Approval**







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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/3NP11331CA10

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

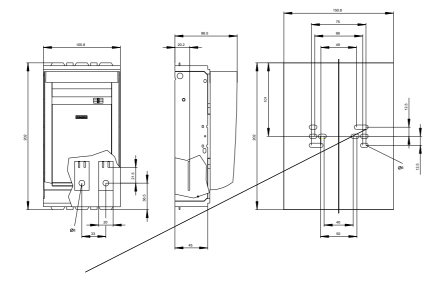
http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3NP11331CA10/all

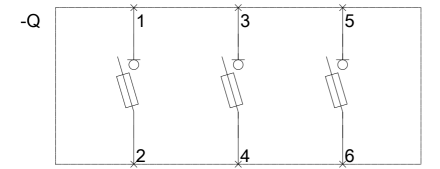
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NP11331CA10">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NP11331CA10</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





dernière modification: 14.05.2016