SIEMENS

Fiche technique 5SD606



Fusible DIAZED 750V protection des installations ferroviaires à courant continu caractéristique action rapide taille DIII, E33, 20A

nom de marque produit désignation du produit version du produit version du produit version de la cartouche-fusible Caractéristiques de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de caractéristique de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de service de la cartouche-fusible Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net 71 g Conditions environnement ales température ambiante / en service • min. • nax. atégorie d'environnement / à l'entreposage General Product Approval Declaration of Conformity Test Certificates other	Many target					
désignation du produit version du produit version du produit version du cartouche-fusible Caractéristiques techniques générales classe de caractéristique de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de service de la cartouche-fusible gG Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 Valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. 2 do °C catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	Version		CENTRON			
version du produit version de la cartouche-fusible Caractéristiques techniques générales classe de caractéristique de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de caractéristique de déclenchement talle du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de service de la cartouche-fusible gG Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP Gapacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. 40 ° °C catégorie d'environnement catégorie d'environnement / à l'entreposage						
version de la cartouche-fusible Caractéristiques techniques genérales classe de caractéristique de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de service de la cartouche-fusible Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Tension d'alimentation / pour DC Capacité de protection IP Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] puissance dissipée [W] 6,3 W courant / pour AC / a chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée 20 A Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. 40 ° C catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 ° C						
Caractéristiques techniques générales classe de caractéristique de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 DIII classe de service de la cartouche-fusible gG Tension d'alimentation pour DC 750 V Classe de protection P IP20, avec condrs raccordés degré de protection IP IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation P IP20, avec condrs raccordés 8 kA P P P P P P P P P	·					
classe de caractéristique de déclenchement taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 DIII classe de service de la cartouche-fusible gG Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC 750 V Classe de protection IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation 6,3 W pour la valeur assignée du courant / pour AC / a chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée 20 A Aparence 20 A Aparence code couleur de la cartouche-fusible bleu bleu Détails sur le produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage indifferent, de préference vertical 71 g Conditions environnement alse température ambiante / en service e min. -5 °C e max. 40 °C catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C						
taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 classe de service de la cartouche-fusible Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / our AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi			rapide (type E)			
classe de service de la cartouche-fusible Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	•		' ''' /			
Tension d'alimentation tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	•					
tension d'alimentation / pour DC Classe de protection degré de protection IP Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée 20 A Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net 11 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	3					
Classe de protection IP IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi			750 V			
degré de protection IP IP20, avec condrs raccordés Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage indifférent, de préférence vertical poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	•					
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage indifférent, de préférence vertical poids net 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C			IP20 avec cond its raccordés			
pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W]						
Valeur assignée Dissipation puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle 6,3 W Électricité € courant d'emploi 20 A Apparence 20 A code couleur de la cartouche-fusible bleu Détails sur le produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique indifférent, de préférence vertical poids net 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. -5 °C • max. 40 °C catégorie d'environnement jusqu'à 45 °C pumidité rel. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	-	8 kA				
puissance dissipée [W] puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Èlectricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	/ valeur assignée					
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle Èlectricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée 20 A Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	Dissipation					
courant / pour AC / à chaud / par pôle Electricité courant d'emploi • pour AC / valeur assignée 20 A Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. -5 °C • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage bleu 20 A Apparence Via inserts oude calibrage indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. -5 °C jusqu'à 45 °C pumidité rel. catégorie d'environnement / à l'entreposage	puissance dissipée [W]		6,3 W			
courant d'emploi • pour AC / valeur assignée Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage 120 A 20 A Apparence 20 A Apparence bleu Via inserts oude calibrage indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. -5 °C			6,3 W			
 pour AC / valeur assignée Apparence code couleur de la cartouche-fusible Détails sur le produit description du produit Via inserts oude calibrage Conception mécanique position de montage poids net 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage l'entreposage valeur 20 A Aleur <l< td=""><td colspan="6">Èlectricité</td></l<>	Èlectricité					
Apparence code couleur de la cartouche-fusible bleu Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage bleu Via inserts oude calibrage Conditiors evertical 71 g Conditions evertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • jusqu'à 45 °C pumidité rel. catégorie d'environnement / à l'entreposage	courant d'emploi					
Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service ● min. ● max. catégorie d'environnement / à l'entreposage bleu Via inserts oude calibrage Via inserts oude calibrage indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service ● min. -5 °C 40 °C jusqu'à 45 °C pumidité rel. humidité de 90 % pour 20 °C	 pour AC / valeur assignée 		20 A			
Détails sur le produit description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage Via inserts oude calibrage Via inserts oude calibrage Via inserts oude calibrage indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service • min5 °C 40 °C jusqu'à 45 °C pumidité rel. humidité de 90 % pour 20 °C	Apparence					
description du produit Conception mécanique position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement / à l'entreposage Via inserts oude calibrage indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales -5 °C 40 °C jusqu'à 45 °C pumidité rel. humidité de 90 % pour 20 °C	code couleur de la cartouche-fusible		bleu			
position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service ● min. ● max. catégorie d'environnement / à l'entreposage indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service ● jusqu'à 45 °C pumidité rel. pusqu'à 45 °C pumidité rel. pusqu'à 45 °C pumidité de 90 % pour 20 °C	Détails sur le produit					
position de montage poids net Conditions environnementales température ambiante / en service indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnementales température ambiante / en service indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnement / en service indifférent, de préférence vertical 71 g Conditions environnement / en service indifférent, de préférence vertical 71 g	description du produit		Via inserts oude calibrage			
poids net Conditions environnementales température ambiante / en service • min. • max. catégorie d'environnement catégorie d'environnement / à l'entreposage 71 g 71 g 71 g 71 g 71 g	Conception mécanique					
température ambiante / en service	position de montage		indifférent, de préférence vertical			
température ambiante / en service • min. • max. • max. 40 °C catégorie d'environnement jusqu'à 45 °C pumidité rel. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	poids net		71 g			
 min. max. catégorie d'environnement catégorie d'environnement / à l'entreposage d0 °C jusqu'à 45 °C pumidité rel. humidité de 90 % pour 20 °C 	Conditions environnementales					
 max. catégorie d'environnement catégorie d'environnement / à l'entreposage d0 °C jusqu'à 45 °C pumidité rel. humidité de 90 % pour 20 °C 	température ambiante / en service					
catégorie d'environnement jusqu'à 45 °C pumidité rel. catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	• min.					
catégorie d'environnement / à l'entreposage humidité de 90 % pour 20 °C	• max.					
	catégorie d'environnement		jusqu'à 45 °C pumidité rel.			
General Product Approval Declaration of Conformity Test Certificates other	catégorie d'environnement / à l'entreposage		humidité de 90 % pour 20 °C			
	General Product Approval	Declaration of	of Conformity	Test Certificates	other	

((



Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

other

Environmental Confirmations

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=5SD606

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SD606

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD606

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



