SIEMENS

Fiche technique

3RK4353-3MR58-0BA0



Départ-moteur SIRIUS MCU indice de protection du boîtier IP55 matière plastique Communication sans commutation électromécanique protection contre les courts-circuits avec disjoncteur démarreur direct frein sans Classe de puissance 8 A Disjoncteur moteur avec bilame thermique commande manuelle à accrochage raccordement électrique avec presse-étoupe Version grossiste

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	démarreur moteur MCU commandé sur site
version du produit	démarreur direct
fonction produit	
• communication bus	Non
 protection contre les courts-circuits 	Oui
degré de protection IP	IP55
fréquence de manœuvres min.	80 1/h
coordination de type	1
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
constituant du produit sortie pour frein du moteur	Non
équipement du produit	
 commande de frein pour AC 400 V 	Non
 commande de frein pour DC 24 V 	Non
• commande de frein pour DC 180 V	Non
• commande de frein pour DC 500 V	Non
extension produit Braking Module pour commande de frein	Non
version de la protection contre les courts-circuits	disjoncteur
pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu) pour 400 V valeur assignée	50 000 A
pourcentage de défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	50 %
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	75 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
version du contact	electromécanique
valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	5,5 8 A
version de la protection du moteur	bimétal
type de tension	AC
tension d'emploi valeur assignée	340 440 V
fréquence de service 1 valeur assignée	50 Hz
fréquence de service 2 valeur assignée	60 Hz
tolérance positive relative de la fréquence d'emploi	10 %
tolérance négative relative de la fréquence d'emploi	-10 %
courant d'emploi	

8 A
8 A
3 kW
3 3 kW
1
CA
184 253 V
196 253 V
50 60 Hz
Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
220 mm
182 mm
145 mm
-25 +35 °C
Non
Non
Non
raccordement à vis

CE EG-Konf.

General Product Approval

Confirmation





Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates

Confirmation

other

Dangerous Good

Environment

Transport Information

Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

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=3RK4353-3MR58-0BA0

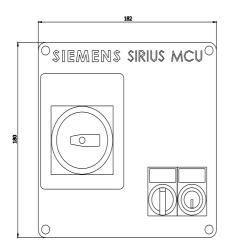
Générateur CAx en ligne

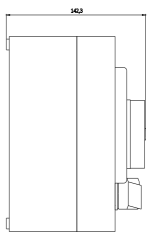
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK4353-3MR58-0BA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK4353-3MR58-0BA0

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=3RK4353-3MR58-0BA0&lang=en





dernière modification :

11/03/2024