SIEMENS

Fiche technique 3KD2630-2ME20-0



Interrupteur-sectionneur 63A, Taille 1, 3 pôles Entraînement à l'avant au centre appareil de base sans manette borne à cage

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Interrupteurs-sectionneurs 3KD
version du produit	Commutateur
version de l'affichage / pour affichage de position de commutation Commande rotative débrayable de porte	ON-OFF
version de l'organe de commande	sans manette
version du mécanisme de commande	Commande sur face avant
version du mécanisme de commande / commande motorisée	Non
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
type d'appareil	montage fixe
taille de l'interrupteur-sectionneur	1
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	15 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
 pour AC-23 A / pour 690 V 	6 000
 pour DC-23 A / pour 440 V 	1 500
valeur I2t	
 interrupteur fermé / pour 1000 V / pour combinaison interrupteur + fusible SITOR gG/aM / max. 	2 331 A ² ·s
 du fusible / pour 500 V / max. admissible 	26 505 A ² ·s
 du fusible gG / pour 690 V / max. admissible 	24 005 A ² ·s
 du fusible gG/aM SITOR / pour 1000 V / max. admissible 	6 000 A²·s
 du disjoncteur compact / pour 415 V / max. admissible 	480 000 A²·s
position / du mécanisme de commande	premier pôle
surtension en pour-cent / rapportée à la tension d'emploi / pour AC / pour 400, 500, 690 V / pour 50/60 Hz	10 %
catégorie de surtension	III
degré de pollution	3
Tension	
tension d'emploi / pour circuits de courant en série	
 pour degré de pollution 2 / pour DC / valeur assignée 	440 V / 3
 pour degré de pollution 3 / pour DC / valeur assignée 	440 V / 3
tension d'isolement	
 valeur assignée 	1 000 V
tension de tenue aux chocs / valeur assignée	8 kV
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20

dográ do protoction ID	
degré de protection IP • interrupteur fermé / avec plastron ou capot pour	IP20
raccordement par cosse	20
face avant	IP20
Dissipation	
puissance dissipée [W]	
 pour courant assigné thermique conventionnel / par pôle 	1 W
 pour courant assigné thermique conventionnel / par appareil 	3 W
 pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle 	1 W
Èlectricité	
courant d'emploi	
• pour 35 °C / valeur assignée	63 A
 pour 40 °C / valeur assignée 	63 A
 pour 45 °C / valeur assignée 	63 A
 pour 50 °C / valeur assignée 	63 A
• pour 55 °C / valeur assignée	63 A
 pour 60 °C / valeur assignée 	63 A
• pour 65 °C / valeur assignée	63 A
• pour 70 °C / valeur assignée	63 A
pour AC / valeur assignée	63 A
• pour AC-23 A / pour 690 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-23 A / pour 500 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-23 A / pour 400 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-22 A / pour 1000 V / max.	63 A
• pour AC-22 A / pour 690 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-22 A / pour 500 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-22 A / pour 400 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-20 A / pour 1000 V / max.	63 A
• pour AC-21 A / pour 500 V / valeur assignée	63 A
• pour AC-21 A / pour 690 V / valeur assignée	63 A
• pour DC-20 A / pour 1000 V / max.	63 A / 1
• pour DC-23 A / pour 440 V / valeur assignée / remarque	63 A / 3
 pour DC-23 A / pour 220 V / valeur assignée / remarque 	63 A / 2
• pour DC-22 A / pour 440 V / valeur assignée / remarque	63 A / 3
• pour DC-22 A / pour 220 V / valeur assignée / remarque	63 A / 2
 pour DC-21 A / pour 440 V / valeur assignée / remarque 	63 A / 3
 pour DC-21 A / pour 220 V / valeur assignée 	63 A / 2
courant permanent / du fusible amont / pour 500 V et 690 V / valeur assignée	100 A
courant permanent / du fusible amont / pour 1000 V / valeur assignée	100 A
courant permanent / du disjoncteur compact amont / pour 415 V / valeur assignée	100 A
courant d'emploi / pour DC / valeur assignée	63 A
courant coupé limité / du fusible / pour 500 V / max. admissible	12 500 A
courant coupé limité / du fusible gG / pour 690 V / max. admissible	14 700 A
courant coupé limité / du fusible gG/aM SITOR / pour 1000 V / max. admissible	4 700 A
courant coupé limité / du disjoncteur compact / pour 415 V / max. admissible	20 000 A
Circuit principal	
puissance de service	
 pour AC-23 A / pour 500 V / valeur assignée 	37 kW
courant d'emploi / valeur assignée	63 A
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF raccordés / pour contacts	0

au villaise e	
auxiliaires nombre de contacts NO raccordés / pour contacts	0
auxiliaires	O .
nombre d'inverseurs raccordés / pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	4
nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	0
Pertinence	
compatibilité d'utilisation	
 interrupteur général 	Oui
interrupteur-sectionneur	Oui
 interrupteur d'ARRET D'URGENCE 	Oui
 interrupteur de sécurité 	Oui
interrupteur de maintenance/pour travaux	Oui
Détails sur le produit	
constituant du produit	
• indicateur de déclenchement	Non
déclencheur de tension	Non
déclencheur à minimum de tension déclencheur à minimum de seuvent even contact à	Non
 déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée 	Non
extension produit / bloc de contacts auxiliaires	Oui
extension produit / en option	
commande motorisée	Non
 déclencheur de tension 	Non
Court-circuit	
courant de courte durée admissible (lcw) / pour AC 1000 V/DC 440 V / limité à 1 s / valeur assignée	3 kA
pouvoir de fermeture en court-circuit (lcm) / pour	
interrupteurs-sectionneurs	
 pour AC 1000 V / sans cartouche-fusible / valeur assignée / min. 	7 kA
 pour DC 440 V / sans cartouche-fusible / valeur assignée / min. 	7 kA
 sans cartouche-fusible / valeur assignée / min. 	7 kA
courant de court-circuit conditionnel / pour protection côté	
réseau ● pour 415 V / par disjoncteur compact / valeur assignée	36 kA
 pour 500 V / par fusible gG / valeur assignée 	100 kA
• pour 690 V / par fusible gG / valeur assignée	100 kA
Liens	
type de sections raccordables / pour barre conductrice	2x (0,8x9 mm²)
flexible	
type de sections raccordables	14 (0.0.3)
pour barre conductrice Cu	'1 x (2 x 9 mm²)
type de sections raccordables / pour conducteurs Cu	1v (1 16 mm²)
âme massive âme sounle / avec embouts	1x (1 16 mm²) 1x (1 35 mm²)
ame souple / avec embouts multibrin	1x (1 35 mm²) 1x (635 mm²)
version du raccordement électrique / pour circuit principal	borne à cage
Conception mécanique	
hauteur	119 mm
largeur	94 mm
profondeur	68 mm
type de fixation	Fixation à vis et fixation sur rail DIN 35 mm
type de fixation	
 montage frontal avec fixation à 4 trous 	Non
 montage frontal avec fixation centrale 	Non
montage sur rail	Oui
position de montage	au choix
poids net	798 g
Conditions environnementales	
température ambiante / en service	

min.
-25 °C
max.
70 °C
température ambiante / à l'entreposage
min.
-50 °C
max.
80 °C

Certificats

désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009 Q

General Product Approval

Declaration of Conformity



Confirmation



Miscellaneous





Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other







Environmental Confirmations **Miscellaneous**

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=3KD2630-2ME20-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3KD2630-2ME20-0

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

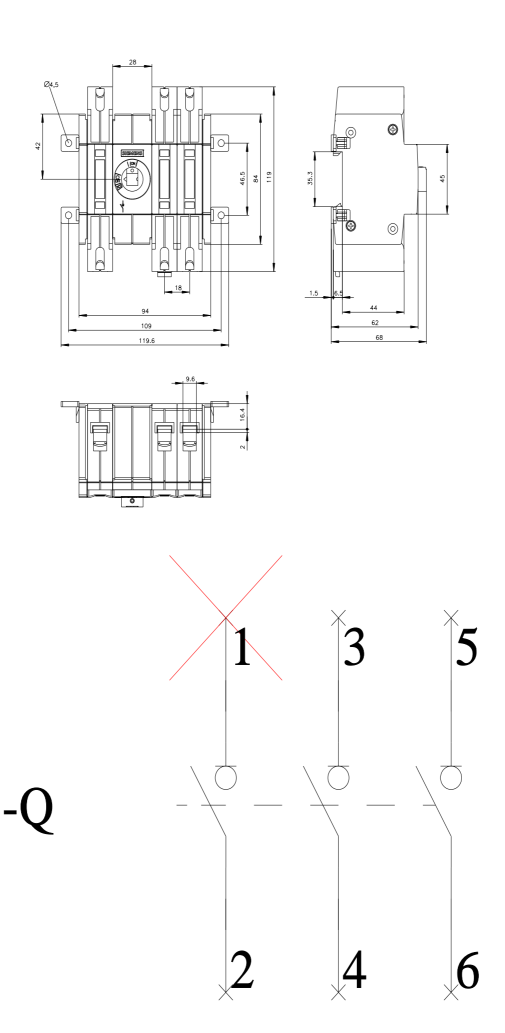
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD2630-2ME20-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



-CR

