SIEMENS

Fiche technique 3KD1634-2ME10-0



Interrupteur-sectionneur 16A, Taille 1, 3 pôles Entraînement latéral à gauche 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 panneau latéral
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 A²·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 A ² ·s
position du mécanisme de commande	gauche fin
surtension en pour-cent rapportée à la tension d'emploi pour CA 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 CC valeur assignée	440 V / 3
 pour degré de pollution 3 pour CC valeur assignée 	440 V / 3
tension d'isolement	
• valeur assignée	1 000 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	8 kV
courant d'emploi pour AC-22 A pour 1000 V max.	16 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
Tension d'alimentation	
tension d'emploi pour CA valeur assignée	1 000 V
Classe de protection	

degré de protection IP	IP20
degré de protection IP	
 interrupteur fermé avec plastron ou capot pour raccordement par cosse 	IP20
• face avant	IP20
Dissipation	11 20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
puissance dissipée [W]	0,1 W
 pour courant assigné thermique conventionnel par pôle pour courant assigné thermique conventionnel par 	
appareil	0,3 W
 pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par 	0,1 W
pôle	
Circuit principal	
puissance de service	
pour AC-23 A pour 500 V valeur assignée	8 kW
courant d'emploi valeur assignée	16 A
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF raccordés pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO raccordés pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs raccordés pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	3
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
Pertinence	
compatibilité d'utilisation interrupteur général	Oui
compatibilité d'utilisation interrupteur-sectionneur	Oui
compatibilité d'utilisation interrupteur d'ARRET D'URGENCE	Oui
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Oui
compatibilité d'utilisation selon IEC 62626-1 interrupteur de	Non
sécurité	14011
compatibilité d'utilisation interrupteur de maintenance/pour travaux	Oui
Détails sur le produit	
équipement du produit verrouillage	Non
constituant du produit	
• indicateur de déclenchement	Non
 déclencheur de tension 	Non
 déclencheur à minimum de tension 	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
extension produit en option déclencheur de tension	Non
Court-circuit	
courant de courte durée admissible (lcw) pour 1000 V CA/440 V CC limité à 1 s valeur assignée	3 kA
pouvoir de fermeture en court-circuit (lcm) pour interrupteurs-sectionneurs	
 pour 1000 V CA sans cartouche-fusible valeur assignée min. 	7 kA
 pour 440 V CC 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 flexible	2x (0,8x9 mm²)
type de sections raccordables	
pour barre conductrice Cu	'1 x (2 x 9 mm²)
type de sections raccordables pour conducteurs Cu	

• âme massive	1x (1 16 mm²)	
âme souple avec embouts	1x (1 35 mm²)	
• multibrin	1x (635 mm²)	
version du raccordement électrique pour circuit principal	borne à cage	
Conception mécanique		
hauteur	119 mm	
largeur	103,3 mm	
profondeur	70 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 par UQ	845 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	
Homologations Certificats		

General Product Approval









Miscellaneous



Test Certificates

Maritime application

other

Type Test Certificates/Test Report







Confirmation

Miscellaneous

Environment

Environmental Confirmations Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3KD1634-2ME10-0

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

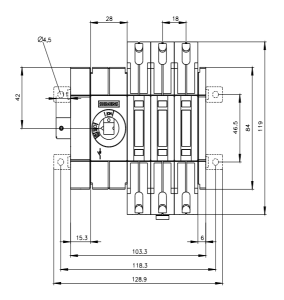
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD1634-2ME10-0

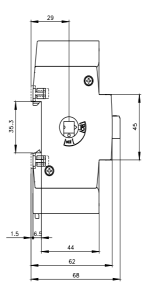
CAx-Online-Generator

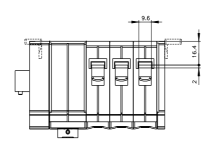
http://www.siemens.com/cax

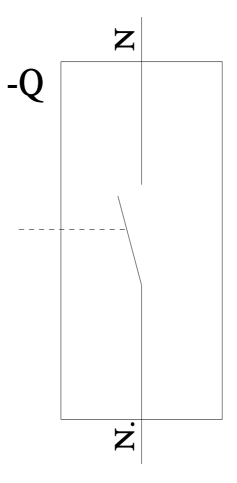
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

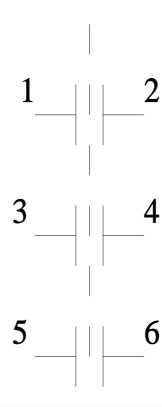








-CR



dernière modification : 09/07/2025 🖸