SIEMENS

Datenblatt 8GK6430-4KK13



ALPHA NF Einbausatz 1x 3KD Lasttrennschalter Baugr. 1 bis 3 H=400mm, B=250mm für Kabelraum bei Baugr. 1 und 2 für 3- und 4-polige Geräte bei Baugr. 3 nur 3-polig für Türkupplungsdrehantrieb in Feldabdeckung

Ausführung	
Produkt-Markenname	ALPHA UNIVERSAL
Produkt-Bezeichnung	Einbausatz Lasttrennschalter
Ausführung des Produkts	1x 3KD mit Türkupplungs-Drehantrieb
Ausführung der Abdeckplatte	mit Ausschnitt
Produktbestandteil	
 Erdungsschiene 	Nein
 Kunststoff-Abdeckplatte 	Ja
Montageplatte	Ja
Mechanischer Aufbau	
Höhe	400 mm
Breite	250 mm
Einbaulage	senkrechter Einbau
Nettogewicht	1 789 g
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigun- gen Sonstige
Bestätigungen	spezielle Prüfbeschei-Sonstige Bestätigungen nigungen

Umwelt

Umweltbestätigung

Weitere Informationer

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

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

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8GK6430-4KK13}$

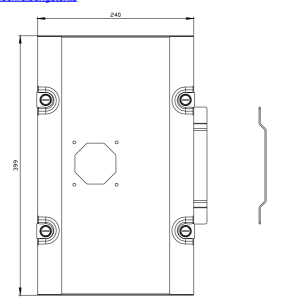
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8GK6430-4KK13

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax de.aspx?mlfb=8GK6430-4KK13

CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

12.03.2021

