SIEMENS

Datenblatt 7KT1655



SENTRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-N: 230 V, 63 A, Hutschienengerät, 1-phasig, S0, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Energiezähler
Produktqualität geeicht	Nein
Art der Messwerterfassung Lastgang	Nein
Art des Signals	S0
Ausführung des Elektrizitätszählers	elektronisch
Ausführung des Impulsausgangs	elektrisch
Allgemeine technische Daten	
energiebezogene Impulsanzahl	
• minimal	1 1/kVAh
maximal	100 1/kVAh
Form des Stromnetzwerks	Dreileiter/Vierleiter
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung	
 zwischen L und L minimal 	323 V
 zwischen L und L maximal 	456 V
 zwischen N und L minimal 	187 V
zwischen N und L maximal	264 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40
Strom	
Stromartausführung des Elektrizitätszählers	Direktmessung
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Zweitarif
Energieartausführung des Elektrizitätszählers	Wirk- und Blindleistung
	Wirk- and Billialeistang
kurzzeitiger Überlaststrom	63 A
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis	
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert	63 A
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis	
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal	63 A 45 Hz 65 Hz
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal	63 A 45 Hz
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert Eignung	63 A 45 Hz 65 Hz 63 A
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert	63 A 45 Hz 65 Hz
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert Eignung	63 A 45 Hz 65 Hz 63 A
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert Eignung Eignung zur Verwendung	63 A 45 Hz 65 Hz 63 A
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert Eignung Eignung Produktfunktion Produktfunktion • Rücklaufsperre	63 A 45 Hz 65 Hz 63 A
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert Eignung Eignung Produktfunktion Produktfunktion	63 A 45 Hz 65 Hz 63 A Bezug/Lieferung
kurzzeitiger Überlaststrom Hauptstromkreis Betriebsfrequenz Bemessungswert • minimal • maximal Betriebsstrom Bemessungswert Eignung Eignung Produktfunktion Produktfunktion • Rücklaufsperre	63 A 45 Hz 65 Hz 63 A Bezug/Lieferung

Anzahl der darstellbaren Zeichen 10

Mechanischer Aufbau

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten 4
Befestigungsart Hutschienengerät
Nettogewicht 145 g

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung Sonstige

Bestätigungen







Sonstige

Weitere Informationen

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7KT1655

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1655

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

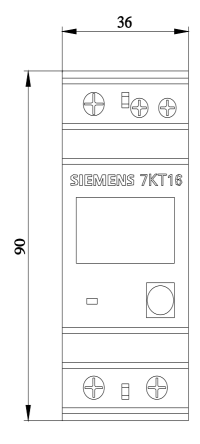
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1655

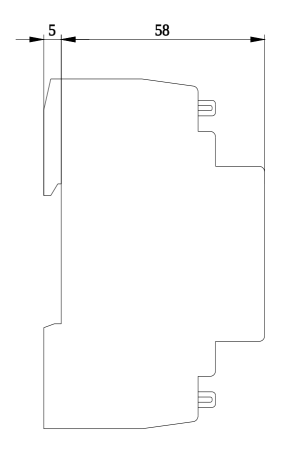
CAx-Online-Generator

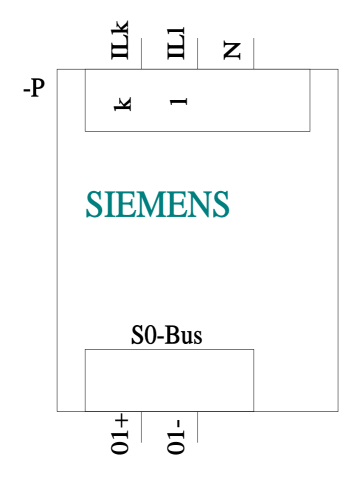
http://www.siemens.com/cax

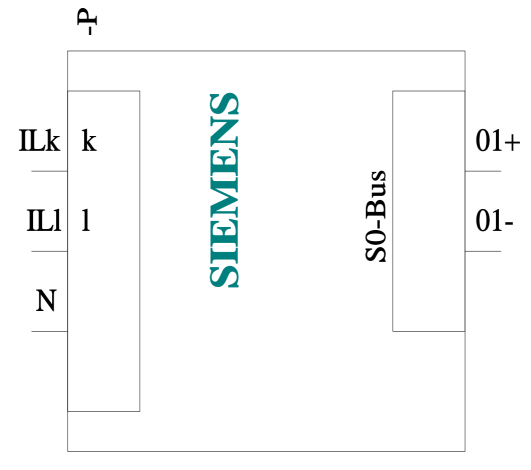
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









7