## **SIEMENS**

Datenblatt 5TL1463-0

Ausschalter 63A 4-polig



Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Ein-/Ausschalter	
Ausführung des Produkts	4 Schließer	
Ausführung der Schaltfunktion	Lasttrennschalter	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA	
Spannungsart	AC	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	sonstige	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom / Bemessungswert	0,196 kA	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2,2 W	
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol		
Hauptstromkreis		

Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Betriebsspannung / Bemessungswert	440 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A

#### Produktdetails

Produktbestandteil / Signallampe Nein

#### Produktfunktion

Produktfunktion / Zwangsöffnung (nach DIN VDE 0113)

Nein

Anzahl	
Anzahl der Schließer	4
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	
— minimal	1 mm²
— maximal	35 mm²
• bei starrem Leiter	
— minimal	1 mm²
— maximal	35 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m

Mechanischer Aufbau	
Höhe	89,8 mm
Tiefe	74,5 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Nettogewicht	415 g

### Approbationen Zertifikate

### allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung





Sonstige



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=5TL1463-0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TL1463-0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5TL1463-0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5TL1463-0</a>

#### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

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



