## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse M 35kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU330, LIG, In=150A Überlastschutz Ir=60A...150A Kurzschlussschutz Ii=1,5...10 x In Erdschlussschutz Ig=0,2...1 x In, tg=0,1/0,3s ohne Anschluss

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	MDAE	
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz	
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja	
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-		
Leistungsschalter (HACR Typ)		
Ausführung des Überstromauslösers	ETU330	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LIG	
Polzahl	3	

Allgemeine technische Daten				
Bemessungsisolationsspannung Ui	600 V			
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	600 V			
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	29 W			
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	9,67 W			

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000	
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 /	9 000	
bei 380/415 V 50/60 Hz		
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 /	5 000	
bei 690 V 50/60 Hz		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	9 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	9 000	
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein	
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter	
Produktfunktion		
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein	
sonstige Messfunktion	Nein	
Strom		
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated	Nein	
breaker		
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	150 A	
Bemessungsdauerstrom lu	150 A	
Betriebsstrom		
● bei 40 °C	150 A	
● bei 45 °C	150 A	
• bei 50 °C	150 A	
• bei 55 °C	145 A	
● bei 60 °C	139 A	
● bei 65 °C	133 A	
• bei 70 °C	128 A	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947		
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
● bei 240 V	85 kA	
● bei 415 V	55 kA	
• bei 690 V	2,5 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
• bei 240 V	85 kA	
● bei 415 V	55 kA	
● bei 690 V	2,5 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcm)		
● bei 240 V	187 kA	
● bei 415 V	121 kA	
● bei 690 V	3,8 kA	
Schaltvermögen gemäß UL 489		
Ausschaltvermögen Strom		

● bei 240 V	100 kA
● bei 480 V	35 kA
● bei 600 V	18 kA

● bel 600 V	10 KA		
Einstellbare Parameter			
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	60 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	150 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	225 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 500 A		
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Nein		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	30 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	150 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,1 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,3 s		
Mechanischer Aufbau			
Höhe [in]	7,8 in		
Höhe	198 mm		
Breite [in]	4,1 in		
Breite	105 mm		
Tiefe [in]	3,4 in		
Gesamttiefe	86 mm		
Anschlüsse			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	ohne Anschluss		
Hauptstromkreis			
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	ohne		
Hauptstromkreis			
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0		
Zubehör			
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja		
Umgebungsbedingungen			
Schutzart IP / frontseitig	IP40		
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C		
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul>	70 °C		
Lagertemperatur / minimal	-40 °C		
Lagertemperatur / maximal	80 °C		

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2

Q

Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine

Ja

Kriegsschiffe) / Supplement SB

## allgemeine Produktzulassung













allgemeine	EMV (Elektro-	Konformitätser-	Schiffbau	sonstiges
Produktzulas-	magnetische	klärung		
sung	Verträglichkeit)			











Sonstige

## Weitere Informationen

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=3VA6115-5HM31-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6115-5HM31-0AA0

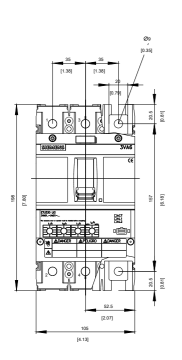
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6115-5HM31-0AA0

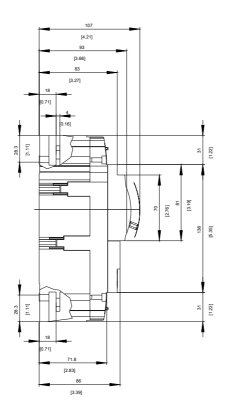
**CAx-Online-Generator** 

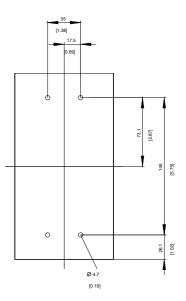
http://www.siemens.com/cax

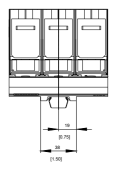
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

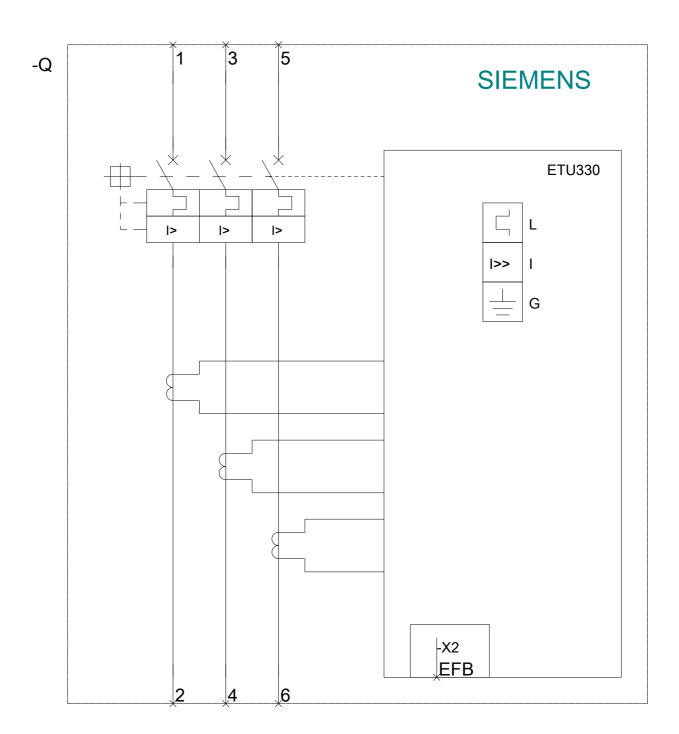
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

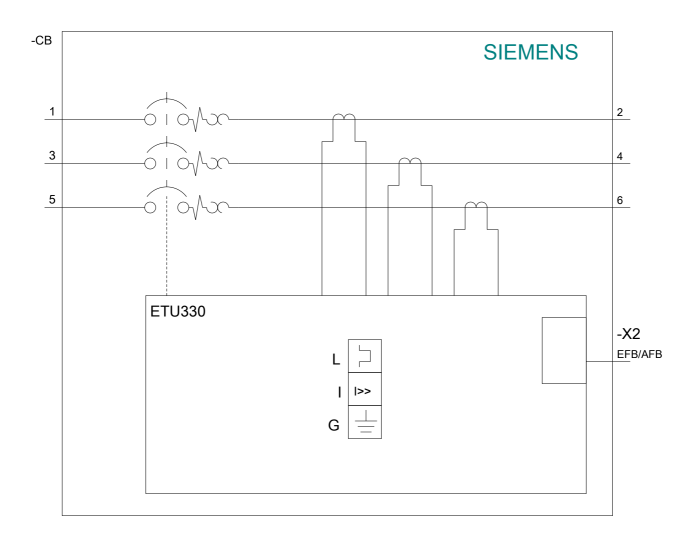












letzte Änderung: 29.10.2020