



## Karta danych wyposażenia elektrycznego i maszyn

Strona 1 z 3

<b>Zgłaszający:</b>	Zhejiang CHINT instrument & Meter Co., Ltd. Wenzhou Bridge industrial zone, Yueqing, Zhejiang, ChRL Chiny:		
<b>Zakład produkcyjny:</b>	Zhejiang CHINT instrument & Meter Co., Ltd. Wenzhou Bridge industrial zone, Yueqing, Zhejiang, ChRL		
<b>Typ wyposażenia:</b>	Smart Power Sensor		
<b>Typ/Model:</b>	DTSU666-H; DTSU666-H 250A/50mA		
<b>Numer seryjny:</b>			
<b>Napięcie znamionowe/częstotliwość:</b>	3X230/400,50/60 Hz,		
<b>Znamionowa moc pobierana/prąd:</b>	Dla DTSU666-H: 100A/40mA Dla DTSU666-H 250A/50mA		
<b>Podłączenie zasilania hydraulicznego:</b>	Nie dotyczy		
<b>Podłączenie zasilania pneumatycznego:</b>	Nie dotyczy		
<b>Podłączenie instalacji wodnej:</b>	Nie dotyczy		
<b>Waga:</b>	0,4 kg		
<b>Emisja hałasu dB(A):</b>			
<b>Konstrukcja:</b>	Stacjonarna	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Przenośna	<input type="checkbox"/>	
	Ręczna	<input type="checkbox"/>	
	Otwarta	<input type="checkbox"/>	
<b>Klasa ochrony:</b>	<b>Klasa ochrony I:</b>	Podłączenie uziemienia	<input type="checkbox"/>
	<b>Klasa ochrony II:</b>	Podwójna izolacja	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Klasa ochrony III:</b>	Zasilanie wewnętrzne / bezpieczne, niskonapięciowe (SELV)	<input type="checkbox"/>
<b>Stopień ochrony przed cieciami:</b>		IP XX	<input type="checkbox"/>
<b>Podłączenie zasilania:</b>		Nieodłączalny kabel	<input type="checkbox"/>
		Połączenie stałe	<input checked="" type="checkbox"/>
		Gniazdko urządzenia	<input type="checkbox"/>
<b>Przewidziane działanie:</b>		Działanie ciągłe	<input checked="" type="checkbox"/>
		Działanie przerywane	<input type="checkbox"/>
		Działanie krótkotrwałe	<input type="checkbox"/>
<b>Materiał: a) Obudowa:</b>		Obudowa metalowa	
<b>b) Płytki obwodów:</b>		UL94, V-0, CTI>175	
<b>Dodatkowe informacje dotyczące wyposażenia laserowego, klasyfikacja według EN 60825</b>			
<b>Klasa:</b>		Nie dotyczy	
<b>Długość fali:</b>		Nie dotyczy	
<b>Szerokość impulsu:</b>		Nie dotyczy	

Sprawozdanie z badań nr: 64.889.18.01093.02

Miejsce: Guangzhou

Data: 2019-04-24

Koordynator projektu: Glenn Liu

Pieczęć i podpis

[pieczęć z nieczytelnym podpisem o treści:]

TÜV SÜD CERTIFICATION AND TESTING (CHINA) CO., LTD. GUANGZHOU BRANCH



**Komponenty zabezpieczające:** (wyłącznik, regulator temperatury, element grzejny, wtyczka, gniazdko, okablowanie, kondensator, silniki i inne komponenty z uzwojeniem, np. transformatory, cewki)  
 (wyłączniki awaryjne, oburęczne urządzenia sterownicze, wyłączniki blokujące, bariery świetlne, zawory bezpieczeństwa, sterowniki programowane PLC, sterowniki hydrauliczne, sterowniki pneumatyczne, ...)

**Dane techniczne:** Informacje o prądzie, mocy, numer specyfikacji transformatora, klasa izolacji, itp.

**Znak zgodności:** Oznakowanie badań (TÜV, VDE, BSI, UL, itp.)

Wykaz komponentów krytycznych (CDF)					
Przedmiot/Nr części	Producent/Znak towarowy	Typ/Model	Dane techniczne	Norma	Znak zgodności <sup>1)</sup>
Obudowa plastikowa	SABIC INNOVATIVE PLASTICS JAPAN L L C	ML7694	V-0,120°C	IEC 60695	UL E207780
PŁYTKA OBWODÓW DRUKOWANYCH	SHENZHEN XUNJIEXING TECHNOLOGY CO LTD	JX02	V-0,130°C	UL796	UL E305654
Warystor (RV1, RV4, RV5)	THINKING ELECTRONIC INDUSTRIAL CO LTD	TVR14821	820 V~, 85°C	UL1449 IEC 61051-1, IEC 61051-2, IEC 61051-2-2	ULE314979 VDE 40036061
Termistor (RT1)	SHENZHENG JINYANG Electronic Co.,Ltd.	MZ11-06E301-601RM265	Temperatura MAKS 60°C	UL1434	UL E466901
Transoptor (U5) (U6) (U8)	Lite-On Technology Corporation	LTV-816	5000 Vrms, Dtl=0,4 mm Int dcr=5,2 mm,extdcr=7,8 mm,110°C	UL1577 EN60747-5-2 EN60950-1	VDE 40015248
Transformator sieciowy (TCI)	Zhuhai Kangding Electronic Co.,Ltd.	EE19-0.9mH-B	Klasa B	IEC/EN61010	Testowane z urządzeniem
- Bobina	FUZHOU JIA WEI TECH Co.,Ltd.	1520	V-0	UL94	UL E221630
- Drut nawojowy	HANGZHOUHONGTONGWIRE&CABLE Co.,Ltd.	2UEW	130°C	UL 1446	UL E326617
- Taśma izolacyjna	WUXIHUARUNSPICIAL TAPE Co.,Ltd.	HR-310Y,HR-312B	130°C	UL510	UL E214552
- Kabel z potrójną izolacją	DAH JIN TECHNOLOGY CO LTD.	TLW-B	Klasa (B) 130, Izolacja wzmocniona, maks. 1000 Vrms, maks. 1414 Vp	UL 2353	VDE 40008834 UL E236542
- Taśma marginesowa	JINGJIANG JINGYI ADHESIVE PRODUCT CO LTD	JY25-A	130°C	UL510A	E246950
- Lakier	HANG CHEUNG PETROCHEMICAL LTD.	8562*	155 °C	UL 1446	ULE200154

Sprawozdanie z badań nr: 64.889.18.01093.02

Miejsce: Guangzhou

Data: 2019-04-24

Koordynator projektu: Glenn Liu

Pieczęć i podpis

[pieczęć z nieczytelnym podpisem o treści:]

TÜV SÜD CERTIFICATION AND TESTING (CHINA) CO., LTD. GUANGZHOU BRANCH



**Komponenty zabezpieczające: (wyłącznik, regulator temperatury, element grzejny, wtyczka, gniazdko, okablowanie, kondensator, silniki i inne komponenty z uzwojeniem, np. transformatory, cewki) (wyłączniki awaryjne, oburęczne urządzenia sterownicze, wyłączniki blokujące, bariery świetlne, zawory bezpieczeństwa, sterowniki programowane PLC, sterowniki hydrauliczne, sterowniki pneumatyczne, ...)**

**Dane techniczne: Informacje o prądzie, mocy, numer specyfikacji transformatora, klasa izolacji, itp.**

**Znak zgodności: Oznakowanie badań (TÜV, VDE, BSI, UL, itp.)**

Wykaz komponentów krytycznych (CDF)					
Przedmiot/Nr części	Producent/Znak towarowy	Typ/Model	Dane techniczne	Norma	Znak zgodności <sup>1)</sup>
Rezystor precyzyjny chipowy cienkowarstwowy	Viking Tech Corporation	Seria AR	200 kΩ±1%, 1/8W, 50 PPM 1206	Testowane z urządzeniem	Testowane z urządzeniem
Rezystory przepięciowe i topliwe drutowe	ANHUI CHANGSHENG ELECTRONICS CO.,LTD	RXF21-2W-22R-J	22Ω±5%, 250 PPM	IEC610004-5 GB/T 5729-2003	VDE: 40024768 UL: E306095
Kondensator z metalizowanej folii polipropylenowej (C7)	XIAMEN FARATRONIC CO., LTD.	C45S3104K6S	0,1 μF, Klasa X1, 480 V~/440 V~	EN 60384-14:2013	VDE 40021925 UL E186600
Blok zacisków skręcanych PCB (J4)	CIXI WANGJIE ELECTRONIC CO., LTD	WJ127-5.08	Skok: 5,08 mm UL 300V 8A	UL 1059, UL 486	UL E251331
CT dla DTSU666-H	HEBEI SHENK ELECTRONICS CO., LTD.	SK-SCT16	100 A/40 mA, 20 Ω	Testowane z urządzeniem	Testowane z urządzeniem
CT dla DTSU666-H 250 A/50 mA	HEBEI SHENK ELECTRONICS CO., LTD.	SCT-24	250A/50mA, 20 Ω	Testowane z urządzeniem	Testowane z urządzeniem

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Jan Przemysław Kubik, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/5/16.

Numer w repertorium: 1565/2020

Bielsko-Biała, 16.12.2020 r.

**Sprawozdanie z badań nr:** 64.889.18.01093.02

**Miejsce:** Guangzhou

**Data:** 2019-04-24

**Koordynator projektu:** Glenn Liu

**Pieczęć i podpis**

[pieczęć z nieczytelnym podpisem o treści:]

TÜV SÜD CERTIFICATION AND TESTING (CHINA) CO., LTD. GUANGZHOU BRANCH