


IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

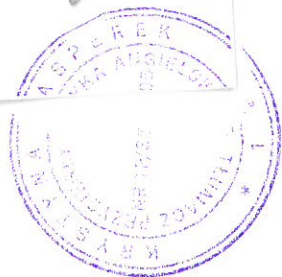
CB TEST CERTIFICATE

Product	Built-in switches
Name and address of the applicant	ETI Elektroelement d.o.o. Obrezija 5, SI-1411 Izlake Slovenia
Name and address of the manufacturer	ETI Elektroelement d.o.o. Obrezija 5, SI-1411 Izlake Slovenia
Name and address of the factory	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2 ETI-Polam Sp.z.o.o. Ul Jana Pawla II 18, 06-100 Pułtusk Poland
Ratings and principal characteristics	Ie = 63 A, 80 A, 100 A, 125 A, Ue = 240 V (1p), 415 V (2p, 3p, 4p), AC-22B, Ui = 440 V, Uimp = 4 kV, Icw = 1500 A - 1 s, Icm = 2200 A peak, rated conditional short-circuit current 2500 A
Trademark (if any)	ETI
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	
Model / Type Ref.	SV xyy (x - number of poles, yy rated current)
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60947-3:2008, IEC 60947-3:2008/AMD1:2012, IEC 60947-3:2008/AMD2:2015
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	2237509.51

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

DEKRA Certification B.V.
Meander 1051, NL-6825 MJ Arnhem, Netherlands

Tłumacz przysięgły języków angielskiego i rosyjskiego nr TP 3689/05
mgr Krystyna Kasperek
ul. Warszawska 46H, 06-100 Pułtusk
Tel. 510 250 552



UWIERZYTELNIENIE TŁUMACZENIA Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

CERTYFIKAT NR NL-69406-/-

Certyfikaty CB w międzynarodowym systemie badań
i certyfikacji wyrobów elektrycznych IEC/IEE -/-

Wyrób

Nazwa i adres
składającego wniosek

Nazwa i adres
producenta

Nazwa i adres fabryki
(W przypadku kilku
fabryk prosimy dodać
informacje na str. 2)

Napięcie znamionowe i
główne cechy

Znak towarowy (jeżeli
jest)

Laboratorium badawcze
Klienta, z którego
korzystano -/-

Model / nr ref. typu

Informacja dodatkowa
(w razie potrzeby
dodać informacje na
str. 2) -/-

Próbka produktu
została zbadana i
uznana za zgodną z
normą:

- jak wykazano w
sprawozdaniu z badań

Rozłączniki do wbudowania -/-

ETI Elektroelement d.o.o.,
Obrezija 5, SI-1411 Izlake,
Słowenia -/-

ETI Elektroelement d.o.o.,
Obrezija 5, SI-1411 Izlake,
Słowenia -/-

ETI Polam Sp. z o.o., Al. Jana
Pawła II 18, 06-100 Pułtusk,
Polska -/-
-/-

$I_e = 63 \text{ A}, 80 \text{ A}, 100 \text{ A}, 125 \text{ A};$
 $U_e = 240 \text{ V (1p)}, 415 \text{ V (2p, 3p, 4p)}, \text{AC-22B-/-}$

$U_i = 440 \text{ V}, U_{imp} = 4 \text{ kV}, I_{cw} =$
 $1500 \text{ A} - 1 \text{ s}, I_{cm} = 2200 \text{ A}$
peak-/-

Znamionowy warunkowy prąd
zwarcia: 2500 A-/-

ETI -/-

SV **xyy** (x - liczba biegunów,
yy - prąd znamionowy) -/-

IEC 60947-3:2008, IEC 60947-
3:2008/AMD1:2012, IEC 60947-
3:2008/AMD2:2015-/-

-/-

2237509.51-/-

-/-



Tłumacz przysięgły
Kasperek
Mgr Krystyna Kasperek

nr: (...), stanowiącym
część niniejszego
Certyfikatu

**Niniejszy Certyfikat CB został wydany przez
krajową jednostkę certyfikacyjną. -/-**

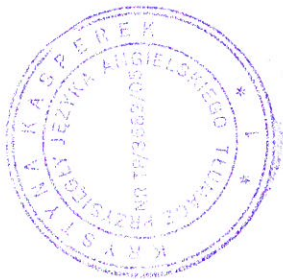
**DEKRA Certification B.V., Meander 1051, NL-6825
MJ Arnhem, Niderlandy. -/-**

Data: 08.12.2020 r. -/-

**Podpis: F. S. Strikwerda (podpis ręczny
nieczytelny). -/-**

-/-

Poświadczam niniejszym pełną zgodność powyższego tłumaczenia na j. polski, przedłożonego mi do uwierzytelnienia, z treścią okazanego mi dokumentu w j. ang. (CB Test Certificate No. NL-69406 re: built-in switches, dated 2020-12-08.) Wpisano do Repertorium dn. 09.12.2020 r. pod pozycją 112/2020 i pobrano opłatę w wysokości 45,10 PLN oraz VAT ustalony należycie wg stawki 23% w kwocie 10,37 PLN. Krystyna Kasperek, tłumacz przysięgły j. ang. i j. ros. nr TP3689/05 w Pułtusk.



Tłumacz przysięgły
Krystyna Kasperek
Mgr Krystyna Kasperek