



AC 117

INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

01-330 Warszawa, ul. Mory 8

tel. +48 22 34 51 299

fax. +48 22 836 63 63

instytut.energetyki@ien.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR DZC.522.56.2022

Wydanie nr 01 z dnia 29.06.2022 r.

*Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:*

SOCOMECSAS, 1 route de Westhouse
67230 Benfeld Cedex, Francja

Nazwa wyrobu:

Rozłącznik izolacyjny nN

Typ (odmiany):

SIRCO 1250 A, SIRCO 1600 A (3-, 4-biegunowy)

Producent:

SOCOMECSAS, 1 route de Westhouse
67230 Benfeld Cedex, Francja

Miejsce produkcji:

SOCOMECSAS, 1 route de Westhouse
67230 Benfeld Cedex, Francja

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika.

Rozłącznik przeznaczony do instalowania w sieciach nN

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN IEC 60947-1:2021-07, PN-EN IEC 60947-3:2021-07

*Zgodnie z raportami
wykonanymi przez:*

STIEE; Underwriters Laboratories Inc.

Nr raportów z badań:

00901-CB2020CQC-093172, 00901-CB2021CQC-099883; E111031,
E105664, E45329, E41613

Okres ważności:

od 29 czerwca 2022 do 28 czerwca 2025

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

- tych egzemplarzy, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawione do badań,
- posiadacza certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawierają załączniki do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBU PC_1a (Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



z up. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI

dr inż. Andrzej Sławiński

Warszawa, dnia 29.06.2022 r.



AC 117

ZAŁĄCZNIK CERTYFIKATU ZGODNOŚCI

NR DZC.522.56.2022

Wydanie nr 01 z dnia 29.06.2022 r.

ZESTAWIENIE PRZYPISANYCH PARAMETRÓW WYROBU

Rozłączniki izolacyjne typu	SIRCO 1250A	SIRCO 1600A
Napięcie znamionowe łączeniowe [U_e]	415 V	415 V
Napięcie znamionowe izolacji [U_i]	1000 V	1000 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane [U_{imp}]	12 kV	12 kV
Prąd cieplny umowny łącznika w otwartej przestrzeni [I_{th}]	1250 A	1600 A
Prądy znamionowe łączeniowe [I_e]	1250 A	1600 A
Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany [I_{cw}]	50 kA	50 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciový [I_{cm}]	66 kA	66 kA
Kategoria użytkowania	AC-23B	AC-22B
Kategoria palności	V-0	V-0
Liczba biegunów	3, 4 (N po lewej lub prawej stronie)	3, 4 (N po lewej lub prawej stronie)
Napęd	Ręczny	Ręczny

UWAGI: -

