

CERTIFIKAT

Wydany dla:
Aplikant:
**Santon International
B.V.**
**Hekendorpstraat
69**

3079 DX Rotterdam, The Netherlands

Licencjobiorca:

Santon International B.V.
Hekendorpstraat 69
**3079 DX Rotterdam, The
Netherlands**

Product : Rotary switch-disconnector
Nazwa marki : SANTON
Typ / Model : XC+, XC100.50 and XC150.20

Produkt ten oraz każda dopuszczalna zmiana w nim określona jest w załączniku do niniejszego certyfikatu i w wymienionych w nim dokumentach.

DEKRA oświadcza niniejszym, że produkt, o którym mowa powyżej, został certyfikowany na podstawie:

- Badanie zgodne z normą EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947-3:2009/A1:2012/C1:2013 i EN 60947-3:2009/A2:2015
- Kontrola miejsca produkcji zgodna z CENELEC Operational Document CIG 021
- Umowa o certyfikację 901095

DEKRA niniejszym przyznaje prawo do używania znaku certyfikacyjnego KEMA-KEUR.

Znak certyfikacyjny KEMA-KEUR może być nanoszony na wyrób w sposób określony w niniejszym certyfikacie na czas trwania umowy certyfikacyjnej KEMA-KEUR oraz na warunkach określonych w umowie certyfikacyjnej KEMA-KEUR

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu 18 października 2018 r. i wygasa po wycofaniu jednej z wyżej wymienionych norm.

Numer certyfikatu: 71-106020

DEKRA Certification B.V.



drs. G.J. Zoetbrood
Managing Director



Susan Lehner
Certification Manager

© Integral publication of this certificate is allowed

ACCREDITED BY THE
DUTCH ACCREDITATION
COUNCIL



SPECYFIKACJA CERTYFIKOWANE PRODUKTU**Dane produktu**

Produkt	: Rozłącznik obrotowy
Nazwa handlowa	: SANTON
Typ/Model	: XC+, XC100.50 i XC150.20
Napięcie znamionowe izolacji (Ui)	: 1500 V
Konwencjonalny swobodny prąd cieplny powietrza (Ith)	: 60 A
Kategoria użytkowania	: DC-PV1
Rating (Ue-Ie)	: zobacz dane według typu
Impuls znamionowy wytrzymały na napięcie (Uimp)	: 8 kV
Zdolność przyłączeniowa	: 1 mm ² - 4 mm ² - elastyczny 6 mm ² - 16 mm ² - ze spacyjną końcówką zaciskową
Sposób działania	: Działanie niezależne, obrotowe
Zastosowanie pokrętła siłownika	: opcjonalnie wyposażone w pokrętło siłownika
Liczba możliwych położeń styków	: 2 położenia (0°, 90° lub 0°, 270°)
Ilość połączeń	: maksymalnie 8 biegunów, 1 styk jednobiegunowy na każdy biegun
Skład styków	: min 1 styk w polu + i 1 styk w polu -
Stopień ochrony	: IP20 IP66 w przypadku montażu w obudowie z dławnicą do montażu panelowego
Temperatura otoczenia	: -40 °C - 65 °C (Ue = 800 V) -40 °C - 70 °C (Ue = 1000 V, 1500 V)

Dane produktu - typ XC+

Rating (Ue-Ie)	: Ue = 800 Vdc / Ie = 60 A Ue = 1000 Vdc / Ie = 50 A Ue = 1500 Vdc / Ie = 20 A
----------------	--

Dane produktu - typ XC100.50

Rating (Ue-Ie)	: Ue = 1000 Vdc / Ie = 50 A
----------------	-----------------------------

Dane produktu - typ XC150.20

Rating (Ue-Ie)	: Ue = 1500 Vdc / Ie = 20 A
----------------	-----------------------------

TESTY**Wymagania dotyczące badań**

EN 60947-3:2009
EN 60947-3:2009/A1:2012
EN 60947-3:2009/A1:2012/C1:2013
EN 60947-3:2009/A2:2015

Wyniki testu

Wyniki testów są zawarte w plikach testowych DEKRA 222099200, 223175000 i 223041500.

Informacje dodatkowe

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr 71-104667, który uznajemy za nieważny.

Wniosek

Badanie wykazało, że wszystkie wymagania zostały spełnione.

Lokalizacja fabryki

Santon Holland B.V.
Hekendorpstraat 69
3079 DX Rotterdam, The Netherlands