

Deklaracja zgodności

Deklaracja na podstawie normy PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

Producent (Nazwa, Adres) EFEN GmbH
Gewerbepark-Nord 6
04938 Uebigau-Wahrenbrück
Germany

Upoważniony przedstawiciel (Nazwa, Adres) EFEN Sp. z o.o.
Al. Młodych 26-28
41-106 Siemianowice Śląskie

Nazwa wyrobu	
67035-0003-VL	HH-VL HSW 5,5kV 0,5A 127/20*
67035-0010-VL	HH-VL HSW 5,5kV 1A 127/20*
67035-0020-VL	HH-VL HSW 5,5kV 2A 127/20*
67036-0003-VL	HH-VL HSW 7,2/8,25kV 0,5A 190/20*
67036-0010-VL	HH-VL HSW 7,2/8,25kV 1A 190/20*
67036-0020-VL	HH-VL HSW 7,2/8,25kV 2A 190/20*
67037-0003-VL	HH-VL HSW 7,2/12/15,5kV 0,5A 254/20*
67037-0010-VL	HH-VL HSW 7,2/12/15,5kV 1A 254/20*
67037-0020-VL	HH-VL HSW 7,2/12/15,5kV 2A 254/20*
67038-0013-VL	HH-VL HSW 15,5/25,5kV 0,5A 340/20*
67038-0010-VL	HH-VL HSW 15,5/25,5kV 1A 340/20*
67038-0020-VL	HH-VL HSW 15,5/25,5kV 2A 340/20*
67088-0003-VL	HH-VL HSW 36kV 0,5A 400/36,5*
67088-0010-VL	HH-VL HSW 36kV 1A 400/36,5*
67088-0020-VL	HH-VL HSW 36kV 2A 400/36,5*
67088-0040-VL	HH-VL HSW 36kV 4A 400/36,5*
67089-0003-VL	HH-VL HSW 36kV 0,5A 439/41*
67089-0010-VL	HH-VL HSW 36kV 1A 439/41*
67089-0020-VL	HH-VL HSW 36kV 2A 439/41
67089-0030-VL	HH-VL HSW 36kV 3,15A 439/41
67089-0040-VL	HH-VL HSW 36kV 4A 439/41
67038-0004-VL	HH-VL HSW 3/24kV 0,6A 276/34,5

* Wkładki topikowe w podanych zakresach są homogeniczne

Deklaracja zgodności

Deklaracja na podstawie normy PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

Oznaczenie Wkładki bezpiecznikowe dobezpieczeniowe (back-up) średniego napięcia

Oznaczony wyrób został skonstruowany i wykonany ze spełnieniem założeń Systemu Zapewnienia Jakości DIN EN ISO 9001 zatwierdzonym przez DQS (Niemieckie Stowarzyszenie Certyfikacji i Systemów Jakości) zgodnie z następującymi normami:

Normy IEC 60282-1 Ed.7.0 10/2009; EN 60281-1:2009-12; DIN EN 60282-1 VDE 0670-4:2010-08 polski odpowiednik PN-EN 60282-1:2010 - wersja angielska

IEC 60282-1 Ed.7.1 07/2014; EN 60281-1:2009-12+A1:2014-10; DIN EN 60282-1 VDE 0670-4:2015-05 polski odpowiednik PN-EN 60282-1:2010+A1:2015-03 - wersja angielska

Wymiary Zgodnie z DIN 43 625, długość, e=442mm

Napięcie znamionowe U_n : 24 kV

Częstotliwość znamionowa: 50 Hz

Znamionowa zdolność wyłączeniowa I_1 : Znamionowa zdolność wyłączeniowa I1: 63 kA do 100A; 40 kA dla 125A; 31,5 kA dla 160A wkładki bezpiecznikowej HH

Typ wybijaka 30 mm, średni, 80N

Podpisy uprawnionych ze strony upoważnionego przedstawiciela:


EFEN 
MARCIN RAJEWSKI
PREZES ZARZĄDU

To oświadczenie potwierdza zgodność z wyżej wymienionymi wytycznymi europejskimi i obowiązuje na całym świecie w powołaniu się na wykazane wyżej normy, nie zawiera jednak żadnego zapewnienia właściwości.