

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

67036-0044-VL	HH-VL WBP6 0,7A 210/22*
67037-0044-VL	HH-VL WBP12 0,6A 250/22*
67038-0044-VL	HH-VL WBP20 0,5A 310/22
67089-0044-VL	HH-VL WBP30 0,4A 385/22*
67038-0004-VL	HH-VL 3/24kV 0,6A 276/34,5

**Wkładki topikowe w podanych zakresach napięciowych są homogeniczne.*

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:


MARCIN RAJEWSKI
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.