

Deklaracja zgodności UE

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.
ul. Letnia 15
41-253 Czeladź

Nazwa wyrobu

67220-0029-VL	HH-VL TP 6/12kV 2A FC TB 292/55
67220-0049-VL	HH-VL TP 6/12kV 4A FC TB 292/55*
67220-0069-VL	HH-VL TP 6/12kV 6,3A FC TB 292/55*
67220-0109-VL	HH-VL TP 6/12kV 10A FC TB 292/55*
67220-0169-VL	HH-VL TP 6/12kV 16A FC TB 292/55
67220-0209-VL	HH-VL TP 6/12kV 20A FC TB 292/55
67220-0259-VL	HH-VL TP 6/12kV 25A FC TB 292/55
67220-0329-VL	HH-VL TP 6/12kV 31,5A FC TB 292/55
67220-0409-VL	HH-VL TP 6/12kV 40A FC TB 292/55
67220-0509-VL	HH-VL TP 6/12kV 50A FC TB 292/70
67220-0639-VL	HH-VL TP 6/12kV 63A FC TB 292/70
67220-0809-VL	HH-VL TP 6/12kV 80A FC TB 292/70
67220-1009-VL	HH-VL TP 6/12kV 100A FC TB 292/86
67220-1259-VL	HH-VL TP 6/12kV 125A FC TB 292/86
67220-1609-VL	HH-VL TP 6/12kV 160A FC TB 292/86
67220-2009-VL	HH-VL TP 6/12kV 200A FC TB 292/86

* Wkładki topikowe 12 kV są homogeniczne do 24kV

67240-0029-VL	HH-VL TP 10/24kV 2A FC TB 442/55
67240-0049-VL	HH-VL TP 10/24kV 4A FC TB 442/55
67240-0069-VL	HH-VL TP 10/24kV 6,3A FC TB 442/55
67240-0109-VL	HH-VL TP 10/24kV 10A FC TB 442/55
67240-0169-VL	HH-VL TP 10/24kV 16A FC TB 442/55
67240-0209-VL	HH-VL TP 10/24kV 20A FC TB 442/55
67240-0259-VL	HH-VL TP 10/24kV 25A FC TB 442/55
67240-0329-VL	HH-VL TP 10/24kV 31,5A FC TB 442/55
67240-0409-VL	HH-VL TP 10/24kV 40A FC TB 442/55
67240-0509-VL	HH-VL TP 10/24kV 50A FC TB 442/70
67240-0639-VL	HH-VL TP 10/24kV 63A FC TB 442/70
67240-0809-VL	HH-VL TP 10/24kV 80A FC TB 442/77
67240-1009-VL	HH-VL TP 10/24kV 100A FC TB 442/77
67240-1259-VL	HH-VL TP 10/24kV 125A FC TB 442/86
67240-1609-VL	HH-VL TP 10/24kV 160A FC TB 442/86*
67240-2009-VL	HH-VL TP 10/24kV 200A FC TB 442/86

*Wkładki topikowe 160A są homogeniczne do 200A

Deklaracja zgodności UE

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 zgodnie z następującymi normami:

Normy PN-EN IEC 60282-1:2021-1 VDE 0670-4:2021-12

Wymiary Zgodnie z DIN 43 625, długość, e=292mm; e=442mm


Napięcie znamionowe U_n : 12 kV i 24 kV

Częstotliwość znamionowa: 50 Hz

Znamionowa zdolność wyłączeniowa I_1 : Znamionowa zdolność wyłączeniowa I_1 : 63 kA

Typ wybijaka 35 mm, średni, 80N

Podpisy uprawnionych ze strony upoważnionego przedstawiciela:


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.