

EÚ – VYHLÁSENIE O ZHODE

Názov organizácie: KIWA sk, s.r.o.
Adresa: Krivánska 5, 949 01 Nitra
IČO: 44 769 512
Výrobca: KIWA sk, s.r.o., Slovenská republika
Prevádzka: Jakuba Haška 1, 949 01 Nitra

Značka: **KIWA®**
Výrobok: POm I LCF 280V/12,5kA, POm I LCF 280V/25kA, POm I LCF 280V/30kA,
POm I LCF 280V/38kA, POm I N-PE 260V/50kA a POm I N-PE 260V/100kA
(zoznam výrobkov v prílohe)

Typ: Prepäťová ochrana – typová rada POm I LCF KIWA

Popis výrobku:

Zariadenie na ochranu proti prepätiu (SPD) je elektrické zariadenie na ochranu elektrického obvodu a inštaláčného systému. Miesto pri vstupe do objektu - typ 1 (10/350)

Uvedené výrobky v prílohe sú posudzované podľa § 23 odst.1 zákona č. 56/2018 Z. z. a sú v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení:

Číslo: 148/2016 Z.z.

Názov: Nariadenie vlády Slovenskej republiky o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu

Číslo: 127/2016 Z.z.

Názov: Nariadenie vlády Slovenskej republiky o elektromagnetickej kompatibilite

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Základné technické údaje:

POm I LCF 12,5kA: $U_c = 280V$ AC, $I_n = 30kA$, $I_{imp} = 12,5kA$, $I_{max} = 50kA$, $U_p \leq 1,5kV$, $U_{oc} = 6$ kV, IP 20

POm I LCF 25kA: $U_c = 280V$ AC, $I_n = 40kA$, $I_{imp} = 25kA$, $I_{max} = 60kA$, $U_p \leq 1,5kV$, $U_{oc} = 6$ kV, IP 20

POm I LCF 30kA: $U_c = 280V$ AC, $I_n = 40kA$, $I_{imp} = 30kA$, $I_{max} = 60kA$, $U_p \leq 1,5kV$, $U_{oc} = 6$ kV, IP 20

POm I LCF 38kA: $U_c = 280V$ AC, $I_n = 40kA$, $I_{imp} = 38kA$, $I_{max} = 60kA$, $U_p \leq 1,5kV$, $U_{oc} = 6$ kV, IP 20

POm I N-PE 50kA: $U_c = 260V$ AC, $I_n = 60kA$, $I_{imp} = 50kA$, $I_{max} = 60kA$, $U_p \leq 1,5kV$, $U_{oc} = 10$ kV, IP 20

POm I N-PE 100kA: $U_c = 260V$ AC, $I_n = 100kA$, $I_{imp} = 100kA$, $I_{max} = 100kA$, $U_p \leq 1,5kV$, $U_{oc} = 6$ kV, IP 20

Ostatné údaje podľa katalógu KIWA - prepäťové ochrany na webstránke výrobcu: www.kiwa.sk

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

ÖVE/ÖNORM EN 61643-11:2007-10-01

Identifikácia autorizovanej osoby (AO) : OVE – Testing & Certification

Adresa: Kahlenberger Str. 2A
1190 Wien, Austria

Číslo certifikátu: 53274-003-04

Dátum vydania: 19.04.2012

Posudzovanie zhody bolo vykonané v súlade so smernicami EP a rady, preto môže byť použité označenie **CE**.

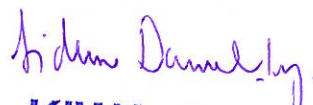
Vyhlasovateľ:

Meno: Ing. Daniel Sidun

Dátum: 21. 5. 2018

Funkcia: Výkonný riaditeľ

Podpis:



Adresa: Jakuba Haška 1, Nitra 949 01

KIWA sk, s.r.o.
Krivánska 5
949 01 Nitra

Príloha:

– Typová rada POm I LCF KIWA:

POm I LCF 280V/12,5kA:	
POm I LCF 12,5 280V/12,5kA	81.104
POm I R LCF 12,5 280V/12,5kA	81.107
POm I 3 LCF 37,5 280V/12,5kA	81.136
POm I 3 R LCF 37,5 280V/12,5kA	81.137
POm I 4 LCF 50 280V/12,5kA	81.138
POm I 4 R LCF 50 280V/12,5kA	81.139
POm I 3+1 LCF 50 280V/12,5kA	81.140
POm I 3+1 R LCF 50 280V/12,5kA	81.141
POm I LCF 280V/25kA:	
POm I LCF 25 280V/25kA	81.124
POm I R LCF 25 280V/25kA	81.125
POm I 3 LCF 75 280V/25kA	81.130
POm I 3 R LCF 75 280V/25kA	81.131
POm I 4 LCF 100/25 280V/25kA	81.128
POm I 4 R LCF 100/25 280V/25kA	81.129
POm I 1+1 LCF 50/25 280V/25kA	81.150
POm I 1+1 R LCF 50/25 280V/25kA	81.151
POm I 3+1 LCF 100/25 280V/25kA	81.142
POm I 3+1 R LCF 100/25 280V/25kA	81.143
POm I LCF 280V/30kA:	
POm I LCF 30 280V/30kA	81.126
POm I R LCF 30 280V/30kA	81.127
POm I 3 LCF 90 280V/30kA	81.132
POm I 3 R LCF 90 280V/30kA	81.133
POm I 4 LCF 120/30 280V/30kA	81.134
POm I 4 R LCF 120/30 280V/30kA	81.135
POm I 1+1 LCF 50/30 280V/30kA	81.144
POm I 1+1 R LCF 50/30 280V/30kA	81.145
POm I 3+1 LCF 100/30 280V/30kA	81.152
POm I 3+1 R LCF 100/30 280V/30kA	81.153
POm I LCF 280/38kA:	
POm I LCF BD 38 280V/38kA	81.156
POm I R LCF BD 38 280V/38kA	81.157
POm I 3 LCF BD 114 280V/38kA	81.160
POm I 3 R LCF BD 114 280V/38kA	81.161
POm I 4 LCF BD 152 280V/38kA	81.190
POm I 4 R LCF BD 152 280V/38kA	81.191
POm I 3+1 LCF BD 100 280V/38kA	81.192
POm I 3+1 R LCF BD 100 280V/38kA	81.193
POm I N-PE 50kA:	
POm I N-PE 50 260V/50kA	81.101
POm I N-PE 100kA:	
POm I N-PE 100 260V/100kA	81.121