

Výrobce ochrany: UNIMA-KS Perk 457 675 22 Stařeč tel./fax.: +420 568 870 982 email: unima-ks@unima-ks.cz	Typ ochrany: Síťová ochrana NSU v.č. a FW: #NSU00049/59 V 1.22E /MBS
--	---

Parametry nastavení síťových ochran:

VrmsVHi	Varovné přepětí	245	V
VrmsHHi	Havarijní přepětí	250	V
VrmsVLo	Varovné podpětí	215	V
VrmsHLo	Havarijní podpětí	210	V
Vpeak	Špičková amplituda	400	V
VunsyV	Varovná nesymetrie	15	V
VunsyH	Havarijní nesymetrie	30	V
FreqNom	Nominální frekvence	50	Hz
FreqVHi	Varovná nadfrekvence	50.5	Hz
FreqHHi	Havarijní nadfrekvence	51.0	Hz
FreqVLo	Varovná podfrekvence	49.5	Hz
FreqHLo	Havarijní podfrekvence	49.0	Hz
PhsTol	Tolerance sledu fází	10	°
PhsJmp	Tolerance vektorového skoku	3	°

Ochrany	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Přepětí A	✓	✓			✓	✓
Přepětí B	✓	✓			✓	✓
Přepětí C	✓	✓			✓	✓
Podpětí A	✓	✓			✓	✓
Podpětí B	✓	✓			✓	✓
Podpětí C	✓	✓			✓	✓
Špičková amplituda A					✓	✓
Špičková amplituda B					✓	✓
Špičková amplituda C					✓	✓
Stejnoseměrný signál A					✓	✓
Stejnoseměrný signál B					✓	✓
Stejnoseměrný signál C					✓	✓
Napěťová nesymetrie	✓	✓			✓	✓
Nadproud A				✓	✓	✓
Nadproud B				✓	✓	✓
Nadproud C				✓	✓	✓
Proudová nesymetrie				✓	✓	✓
Nadfrekvence	✓		✓		✓	✓
Podfrekvence	✓		✓		✓	✓
Vektorový skok	✓		✓		✓	✓
Sled fáze	✓		✓		✓	✓

LED1	Nastavení LED 1	Ochrana P1	
LED2	Nastavení LED 2	Ochrana P2	
LED3	Nastavení LED 3	Ochrana P3	
LED4	Nastavení LED 4	Ochrana P4	
Rel1	Nastavení relé 1	Havarijní ochrana P1	
Rel1Del	Zpoždění aktivace relé 1	0.10	s
Rel1Time	Zpoždění deaktivace relé 1	5.0	s
Rel2	Nastavení relé 2	Havarijní ochrana P2	
Rel2Del	Zpoždění aktivace relé 2	0.10	s
Rel2Time	Zpoždění deaktivace relé 2	5.0	s
Rel3	Nastavení relé 3	Havarijní ochrana P3	
Rel3Del	Zpoždění aktivace relé 3	0.10	s
Rel3Time	Zpoždění deaktivace relé 3	5.0	s
Rel4	Nastavení relé 4	Havarijní ochrana P4	
Rel4Del	Zpoždění aktivace relé 4	0.10	s
Rel4Time	Zpoždění deaktivace relé 4	5.0	s
BinOut1	Nastavení výstupu 1	Napětí méně	
BinOut1Del	Zpoždění aktivace výstupu 1	0.00	s
BinOut1Tim	Zpoždění deaktivace výstupu 1	0.0	s
BinOut2	Nastavení výstupu 2	Napětí více	
BinOut2Del	Zpoždění aktivace výstupu 2	0.00	s
BinOut2Tim	Zpoždění deaktivace výstupu 2	0.0	s
BinOut3	Nastavení výstupu 3	Otáčky méně	
BinOut3Del	Zpoždění aktivace výstupu 3	0.00	s
BinOut3Tim	Zpoždění deaktivace výstupu 3	0.0	s
BinOut4	Nastavení výstupu 4	Otáčky více	
BinOut4Del	Zpoždění aktivace výstupu 4	0.00	s
BinOut4Tim	Zpoždění deaktivace výstupu 4	0.0	s

Nastavení a kontrolu provedl

Kdy

Kde

Razítko a podpis