

Výrobce ochrany: UNIMA-KS Perk 457 675 22 Stařeč tel./fax.: +420 568 870 982 email: unima-ks@unima-ks.cz	Typ ochrany: Integrovaná síť.ochrana IMP UNIMA-KS Zařízení: NSU2 v.č. a FW: #NSU20213/70 V 1.10
---	--

Parametry nastavení síťových ochran:			
MnsFreqHi1	Nadfrekvence sítě 1° (f>)	1.5	Hz
MnsFreqHi1Del	Zpoždění nadfrekvence sítě 1° (f>)	0.1	s
MnsFreqHi2	Nadfrekvence sítě 2° (f>>)	1.5	Hz
MnsFreqHi2Del	Zpoždění nadfrekvence sítě 2° (f>>)	0.10	s
MnsFreqLo1	Podfrekvence sítě 1° (f<)	2.5	Hz
MnsFreqLo1Del	Zpoždění podfrekvence sítě 1° (f<)	0.1	s
MnsFreqLo2	Podfrekvence sítě 2° (f<<)	2.5	Hz
MnsFreqLo2Del	Zpoždění podfrekvence sítě 2° (f<<)	0.10	s
MnsFreqNom	Nominální frekvence sítě (fn)	50.0	Hz
MnsPhsJmpTol	Tolerance vektorového skoku	10	°
MnsPhsSeqTol	Tolerance posloupností fáze	30	°
MnsResDel	Blokace fázování	60	s
MnsVoltHi1	Přepětí sítě 1° (U>)	1.15	Un
MnsVoltHi1Del	Zpoždění přepětí sítě 1° (U>)	50	s
MnsVoltHi2	Přepětí sítě 2° (U>>)	1.20	Un
MnsVoltHi2Del	Zpoždění přepětí sítě 2° (U>>)	5.0	s
MnsVoltHi3	Přepětí sítě 3° (U>>>)	1.25	Un
MnsVoltHi3Del	Zpoždění přepětí sítě 3° (U>>>)	0.10	s
MnsVoltLo1	Podpětí sítě 1° (U<)	0.70	Un
MnsVoltLo1Del	Zpoždění podpětí sítě 1° (U<)	2.7	s
MnsVoltLo2	Podpětí sítě 2° (U<<)	0.45	Un
MnsVoltLo2Del	Zpoždění podpětí sítě 2° (U<<)	1.70	s
MnsVoltNom	Nominální napětí sítě (Un)	230.0	V
MnsVoltUn	Napěťová nesymetrie sítě	40	V
MnsVoltUnDel	Zpoždění napěťové nesymetrie sítě	60	s

Nastavení a kontrolu provedl

Kdy

Kde

Razítko a podpis