

AUTOMATICKÉ OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ VÝROBNY K DS

	Nastavení
obnova po ztrátě napětí v DS a nedojde-li k vybočení sledovaných veličin U a f s gradientem nárůstu výkonu výroby maximálně 10% Pn/min	300 s



NASTAVENÍ OCHRAN

Parametr	Doporučené nastavení ochrany	
Nadpětí 3. stupeň	1,2 Un	0,1 s
Nadpětí 2. stupeň	1,15 Un	5 s
Nadpětí 1. stupeň	1,11 Un	0 s
Podpětí 1. stupeň	0,7 Un	2,7 s
Podpětí 2. stupeň	0,3 Un	0,2 s
Nadfrekvence	51,5 Hz	0,1 s
Podfrekvence	47,5 Hz	0,1 s

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400, 50Hz TN-C-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 230V/50Hz TN-C-S, 24VDC IT
MAX. NAPĚTÍ : 2DC, <1000V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM

JMÉNO: ing. Ladislav Bujok		PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:  ENERFIS s.r.o. Dřtinova 557/10, 155 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ing. Ladislav Bujok	VYPRACOVAL: ing. Ladislav Bujok	KONTROLOVAL:		
PROJEKTANT ČÁSTI PD:  Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojece.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARÉ:	LIDL Česká republika v.o.s. Nárožní 1359/11, 155 00 Praha 5 – Stodůlka IČO: 26178541
PROJEKT: INSTALACE FVE NA PROJEJNU LIDL			STUPEŇ PROJEKTU: DSP	
OBJEKT: Prodejna LIDL Brněnská 525/11, 682 01 Vyškov			MĚŘÍTKO: A4	DATUM: 12/2022
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY JEDNOPOLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ FVE			ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_04	