

Elektrický řetězový pohon GEZE EC Chain pro sklopná okna



Technické údaje

Mechanické údaje ECchain 230 V	
tažná síla [N]	250
přítlačná síla [N]	250
rychlost zdvihu [mm/sek.]	cca 9
vypnutí v koncové poloze vysunutě	koncový vypínač
vypnutí v koncové poloze zasunutě	elektricky, elektronicky přes odběr proudu
vypnutí při přetížení	elektricky, elektronicky přes odběr proudu
hmotnost [kg]	1,2
délka zdvihu [mm] (volitelná)	200; 400
přívodní kabel	4 x 0,75 mm ² , PVC
přívodní délka	2m
Elektrické údaje ECchain 230 V	
napětí [V AC]	230 +/- 10%
frekvence [Hz]	50
doba zapnutí [%]	30
krátkodobý provoz [min]	5
příkon [W]	max. 30
odběr proudu [A]	0,13
okolní teplota [°C]	-5 / +60
krytí [IP] / třída ochrany	IP 30 / II
oblast použití	suché prostory
Změny vyhrazeny!	

Vypnutí v koncové poloze pohonu pracuje při zavírání oken automaticky.
Přítlačení těsnění s tažnou silou nad 250 N.

Provozní režimy



Druh provozu Větrání 200

- Pohon otvírá rychlostí pro větrání až po zdvih při větrání 200 mm.

Viz A-I



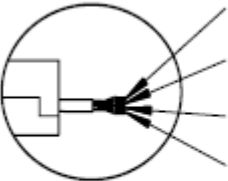
Druh provozu Větrání 400

- Pohon otvírá rychlostí pro větrání až po zdvih při větrání 400 mm.

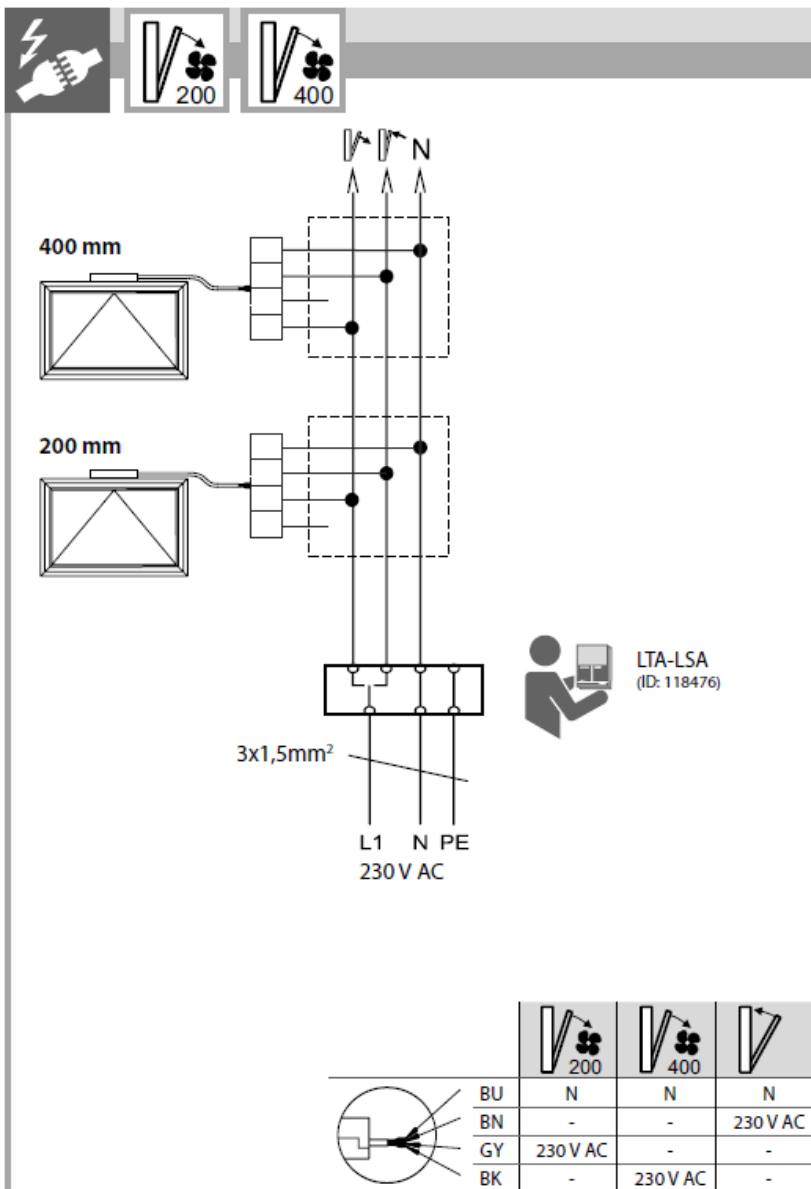
Viz A-I

Schéma zapojení

Značení přívodních kabelů:

	BU	modrá	N
	BN	hnědá	ZAV.
	GY	šedá	OTEV. 200 mm *)
	BK	černá	OTEV. 400 mm *)

*) provést izolaci nepoužívaných žil



Nastavení zařízení

Nastavení se provádí pouze mechanicky pomocí nastavitelných dílů pohonu. Motor má již integrované koncové vypínače.