

STANDARD vezérlőegységgel megvalósított motorindító



=



+



Teljesítménymodul LUB... + vezérlő LUCA...	Legnagyobb motorteljesítmény < 400/415 V	Teljesítmény-alapmodul		Standard vezérlőegység	
		Egy forgásirányú	Két forgásirányú (1)	10-es indítási osztály (2)	Beállítási tartomány
Funkciójellemzők - Termikus túlterhelés elleni védelem: zárlat, túláram, fázishiba vagy -kiegyenlítetlenség, szigetelés megszakadása (csak a berendezésben). - Kézzel történő alaphelyzetbe állítás a hőmérsékleti hibát követően.	0,09 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCA6X●●	0,15...0,6 A
	0,25 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCA1X●●	0,35...1,4 A
	1,5 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCA05●●	1,25...5 A
	5,5 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCA12●●	3...12 A
	7,5 kW	LUB32	LU2B32●●	LUCA18●●	4,5...18 A
	15 kW	LUB32	LU2B32●●	LUCA32●●	8...32 A

BŐVÍTETT vezérlőegységgel felépített motorindító



Teljesítménymodul, LUB... + vezérlő LUCB... LUCD...	Legnagyobb motorteljesítmény < 400/415 V	Teljesítmény-alapmodul		Bővített vezérlőegység		
		Egy forgásirányú	Két forgásirányú (1)	10-es indítási osztály (2) (3)	20-as indítási osztály (2)	Beállítási tartomány
Funkciójellemzők - Termikus túlterhelés elleni védelem: zárlat, túláram, fázishiba vagy -kiegyenlítetlenség, szigetelés megszakadása (csak a berendezésben). - Kézzel történő alaphelyzetbe állítás a hőmérsékleti hibát követően. - Túlterhelési teszt funkció. (3) Egyfázisú motoroknál az LUCB●●●● helyett LUCD●●●●-t írjon.	0,09 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCB6X●●	LUCD6X●●	0,15...0,6 A
	0,25 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCB1X●●	LUCD1X●●	0,35...1,4 A
	1,5 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCB05●●	LUCD05●●	1,25...5 A
	5,5 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCB12●●	LUCD12●●	3...12 A
	7,5 kW	LUB32	LU2B32●●	LUCB18●●	LUCD18●●	4,5...18 A
	15 kW	LUB32	LU2B32●●	LUCB32●●	LUCD32●●	8...32 A

MULTIFUNKCIÓS vezérlőegységgel felépített motorindító



Teljesítménymodul, LUB... + vezérlő LUCM...	Legnagyobb motorteljesítmény < 400/415 V	Teljesítmény-alapmodul		Multifunkciós vezérlőegység	
		Egy forgásirányú	Két forgásirányú (1)	5-30 indítási osztály	Beállítási tartomány
Funkciójellemzők - Termikus túlterhelés elleni védelem: zárlat, túláram, fázishiba vagy -kiegyenlítetlenség, szigetelés megszakadása (csak a berendezésben). - Kézi, automatikus vagy távoli alaphelyzetbe állítás, - Túlterhelési teszt funkció, - Riasztás túlnyomaték vagy terhelés nélküli üzemelés esetén, - Motorműködési napló, - Motorparaméterek megjelenítése LUCM..., PC vagy HMI-eszközökön - Beépített Modbus-kommunikáció.	0,09 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCM6XBL	0,15...0,6 A
	0,25 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCM1XBL	0,35...1,4 A
	1,5 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCM05BL	1,25...5 A
	5,5 kW	LUB12	LU2B12●●	LUCM12BL	3...12 A
	7,5 kW	LUB32	LU2B32●●	LUCM18BL	4,5...18 A
	15 kW	LUB32	LU2B32●●	LUCM32BL	8...32 A

(1) A teljesítmény-alapmodulok rendelési számát a következő táblázatnak megfelelően egészítse ki.

Példa: LU2B12

●●

(2) A vezérlőegységek rendelési számát a következő táblázatnak megfelelően egészítse ki.

Példa: LUCA/B/D/M6X

●●

Vezérlőáramkörök szokásos feszültségei

24 V DC	BL
24 V AC	B
48 V AC / 48...72 V DC	ES
110...240 V AC / 110...220 V DC	FU