

Základní ceník

pro koncové zákazníky

od 1.1.2014

Regulátory jalového výkonu

Kompenzační stykače Benedikt & Jäger


Tyristorové moduly pro bezkontaktní rychlé spínání

Ochranné tlumivky 189 Hz


Kondenzátory válcové 400 V / 440 V

Kompenzační rozváděče nástěnné a skříňové


REGULÁTORY JALOVÉHO VÝKONU

	Typ	Počet stupňů	Hmotnost (kg)	Základní cena (Kč)	Vaše cena (Kč)
	FCR 06	6	0,8	6399,-	
	FCR 12	12	0,8	6999,-	
	FCR 12 X – pro TMS	3+9	0,8	9299,-	
	NOVAR 1005	6	0,7	4600,-	
	NOVAR 1006	6	0,8	6300,-	
	NOVAR 1114	14	0,8	6920,-	
	QERP 8	8	0,8	9320,-	
	QERP 16	16	0,8	10320,-	


KOMPENZAČNÍ STYKAČE – Benedikt & Jäger

	Typ	Max. jmenovitý výkon spínaného kondenzátoru (kVAr) při 400V, 50 Hz	Hmotnost (kg)	Základní cena (Kč)	Vaše cena (Kč)
	K3-18K10 230	12,5	0,34	960,-	
	K3-24K10 230	20	0,62	1050,-	
	K3-32K10 230	25	0,62	1400,-	
	K3-50K00 230	33,3	1	1995,-	
	K3-62K00 230	50	1	2360,-	
	K3-74K00 230	75	1	2960,-	

TYRISTOROVÉ MODULY PRO BEZKONTAKTNÍ RYCHLÉ SPÍNÁNÍ

	Typ	Max. jmenovitý výkon spínaného kondenzátoru (kVAr) při 400V, 50 Hz	Hmotnost (kg)	Základní cena (Kč)	Vaše cena (Kč)
	TMS 01	10	0,90	11 900,-	
	TMS 02	30	1	12 900,-	
	TMS 03	50	1,2	13 900,-	
	TMS 04	80	1,6	15 900,-	

OCHRANNÉ TLUMIVKY 189 Hz , 7% ztlumení

	Typ	Jmenovitý výkon připojeného kondenzátoru (kVAr) při 400V, 50 Hz	Hmotnost (kg)	Základní cena (Kč)	Vaše cena (Kč)
	KT – 2,5	2,5	1,5	2040,-	
	KT – 5	5	3,5	2250,-	
	KT – 10	10	6,5	2720,-	
	KT – 12,5	12,5	9,5	3340,-	
	KT – 15	15	11	3445,-	
	KT – 20	20	13,5	3500,-	
	KT – 25	25	16,5	3800,-	
	KT – 30	30	19	4800,-	
	KT – 40	40	24,5	5300,-	
KT – 50	50	30	5400,-		

Ceny jsou uvedeny za 1 ks bez DPH

Z uvedených cen poskytujeme smluvní slevy

MILAN BEKR - ELBEK, Pivovarská 670, ČESKÁ SKALICE 552 03
 mobil: 602 277868; 608 277868; tel./fax: 491 452678

e-mail: milanbekr@elbekcs.cz
 internet: www.elbekcs.cz



**KOMPENZAČNÍ KONDENZÁTORY TŘÍFÁZOVÉ NN,
VÁLCOVÉ SUCHÉ**
Výrobní řada Ekoline 1, typ MKP, 400 -440 V, 50 Hz,
IP 00/44

Třífázové, válcové, 400-440 V, 50 Hz

Typ	Jmenovitý výkon 400V	Rozměry V x Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Základní cena (Kč)	Vaše cena (Kč)
MKP 0,5	0,5	165x65	0.6	790,-	
MKP 1,0	1	165x65	0.6	790,-	
MKP 1,5	1,5	165x65	0.6	830,-	
MKP 2,0	2	165x65	0.6	840,-	
MKP 2,5	2,5	165x65	0.6	850,-	
MKP 3,15	3,15	165x65	0.6	900,-	
MKP 4,0	4	175x85	0.8	960,-	
MKP 5,0	5	175x85	0.9	1000,-	
MKP 6,3	6,25	175x85	1	1090,-	
MKP 7,5	7,5	245x85	1	1230,-	
MKP 8,0	8	245x85	1	1250,-	
MKP 10,0	10	245x85	1,1	1380,-	
MKP 12,5	12,5	245x85	1,2	1440,-	
MKP 15,0	15	245x110	1.6	1570,-	
MKP 20,0	20	245x110	1.9	1850,-	
MKP 25,0	25	245x110	2.1	2050,-	
MKP 30,0	30	220x136	2.9	3200,-	
MKP 33.3	33.3	261x136	3.1	na vyžádání	
MKP 37.5	37.5	261x136	3.3	na vyžádání	
MKP 40	40	261x136	3.4	na vyžádání	
MKP 50	50	355x136	5.2	na vyžádání	

Ceny jsou uvedeny za 1 ks bez DPH

Příplatek: krytí IP 44 = 50,- Kč

Držák kondenzátoru = 60,- Kč

Z uvedených cen poskytujeme smluvní slevy



KOMPENZAČNÍ ROZVÁDĚČE KLASICKÉ

- nástěnné , skříňové s výkony do 1000 kVAr / 400V
- krytí IP 40 – 55 / barva RAL 7035
-

Typ rozváděče	Výkon kVAr	Počet stupňů	První stupeň	Počet polí	Základní rozměr	Základní cena (Kč)	Vaše cena (Kč)
STANDART 15	15	4	2,5	1	600 x 400 x 250	29 820,-	
STANDART 25	25	4	2,5	1	600 x 400 x 250	30 130,-	
STANDART 30	30	4	2,5	1	600 x 400 x 250	31 180,-	
STANDART 40	40	5	2,5	1	800 x 600 x 250	33 180,-	
STANDART 50	50	6	2,5	1	800 x 600 x 250	34 230,-	
STANDART 60	60	5	5	1	800 x 600 x 250	36 120,-	
STANDART 75	75	5	5	1	800 x 800 x 250	39 060,-	
STANDART 80	80	6	5	1	800 x 800 x 250	39 480,-	
STANDART 90	90	5	5	1	800 x 800 x 250	43 260,-	
STANDART 100	100	6	6,3	1	1000 x 800 x 250	46 410,-	
STANDART 110	110	7	5	1	1000 x 800 x 250	47 250,-	
STANDART 130	130	8	7,5	1	1200 x 800 x 300	52 870,-	
STANDART 150	150	7	7,5	1	1200 x 800 x 300	56 650,-	
STANDART 180	180	8	7,5	1	2000 x 600 x 600	75 600,-	
STANDART 200	200	7	10	1	2000 x 600 x 600	80 950,-	
STANDART 220	220	7	10	1	2000 x 800 x 600	85 050,-	
STANDART 250	250	10	10	1	2000 x 800 x 600	90 300,-	
STANDART 300	300	9	10	1	2000 x 800 x 600	98 050,-	
STANDART 350	350	9	12,5	1	2000 x 1000 x 600	120 220,-	
STANDART 400	400	10	12,5	1	2000 x 1000 x 600	137 340,-	
STANDART 450	450	11	12,5	2	2000 x 800 x 600	173 250,-	
STANDART 480	480	11	12,5	2	2000 x 800 x 600	184 170,-	
STANDART 500	500	10	12,5	2	2000 x 800 x 600	185 220,-	

Ceny bez DPH, dopravy a instalace.

Z uvedených cen poskytujeme smluvní slevy.

nabídka dalších výrobků a služeb

Výroba rozváděčů NN + kovovýroba

- Rychlé tyristorové kompenzační rozváděče
- Chráněné kompenzační rozváděče
- Domovní, stavební rozváděče a rozvodny NN do 2500 A

Rekonstrukce a opravy kompenzačních zařízení

V případě, že stávající kom. rozváděč je zachovalý, vyhovuje ČSN, ale obsahuje zastaralé, nefunkční, poškozené přístroje nebo neodpovídá výkonově, provádíme celkové rekonstrukce nebo částečné opravy těchto rozváděčů.

Optimalizace odběru el. energie s monitorováním odběrů na PC

Na základě měření odběrového diagramu našimi přístroji Vám navrheme úsporná opatření pro optimální využití Vašeho výkonu. Případnou regulaci okamžitého nebo ¼ hod.výkonu s možností dálkové regulace, archivace a monitorováním odběrů na PC, což Vám ušetří nemalé finanční prostředky za sjednané výkony.

Měření a analýza kvality napájecí sítě NN a VN (měření podpětí, přepětí, nadproudů atd.)

Firma ELBEK nabízí všem odběratelům el.energie měření kvality napájecí sítě včetně poruchových stavů v síti NN a VN analyzátozem poruchových stavů Peggy 448 s vzorkovací frekvencí až 4000 Hz a vyhodnocením zkeslení napětí a proudu do 40-té harmonické.

Měření a analýza sítě rozvodných soustav

Firma ELBEK nabízí všem odběratelům el. energie kompletní analýzu sítě pomocí analyzátoru sítě FFT Printer, který přímo měří a vypočítává 24 parametrů sítě. Hodnoty jsou zobrazeny přímo na displeji nebo vytištěny vestavěnou tiskárnou a dále je možné tyto hodnoty pomocí spec. softwaru zpracovávat a vyhodnocovat na PC.

Pomocí analyzátoru provádíme :

- Měření činnosti kompenzačního zařízení
- Měření výskytu vyšších harmonických až do 40-té harmonické
- Měření celkového odběru odběratele (napětí, proud, frekvenci, účinník, činný výkon, zdánlivý výkon, jalový výkon, harmonické zkeslení U a I)
- Měření pro optimalizaci 1/4 hodinového maxima od 1 hod. do 1 měsíce
- Měření jalové a činné elektrické práce

Cena za měření a analýzu sítě s vypracováním zprávy 3000 až 4000,- Kč + cestovní výlohy.

Na základě tohoto měření nebo poskytnutých faktur za el.energi **zdarma provádíme zpracování ekonomicko-technické analýzy s posouzením stavu a možností finančních úspor** ve sjednávaném a odebíraném výkonu (technické a ¼ hod. maximum) a množství odebírané práce (činná kWh a jalová kVArh).

Pokud budete mít zájem o podrobnější informace námi poskytovaných služeb, prodeje výrobků a komponentů, kontaktujte nás na níže uvedených tel. číslech, napište si o podrobnější katalog nebo nás navštivte na našich webových stránkách.