



Przekładniki prądowe dedykowane do liczników energii elektrycznej
- oferta specjalna

Poniżej przesyłamy ofertę specjalną (do wyczerpania zapasów magazynowych) dla przekładników prądowych produkowanych przez Vacuumschmelze GmbH & Co. KG.

Przekładnik T60404-E4622-X503

parametry – patrz strona 2

posiadany magazyn: 21 700szt *)

cena netto przy zamówieniu poniżej 2 500szt

cena netto przy zamówieniu powyżej 2 500szt

cena netto przy zamówieniu powyżej 10 000szt

Czas realizacji zamówienia: z naszego magazynu.

Ważność oferty: do wyczerpania zapasów magazynowych. Decyduje kolejność zamówień.

Przekładnik T60404-E4626-X502

parametry – patrz strona 2

posiadany magazyn: 1 400szt *)

cena przy zamówieniu do ilości posiadanego magazynu

Czas realizacji zamówienia: z naszego magazynu.

Ważność oferty: do wyczerpania zapasów magazynowych. Decyduje kolejność zamówień.

Przekładnik T60404-E4658-X043

parametry – patrz strona 2

posiadany magazyn: 2 600szt *)

cena przy zamówieniu do ilości posiadanego magazynu

Czas realizacji zamówienia: z naszego magazynu.

Ważność oferty: do wyczerpania zapasów magazynowych. Decyduje kolejność zamówień.

*) - stan na dzień 04.01.2010.

Wszystkie powyższe ceny są cenami netto.

Koszt transportu dla zamówień:

a) poniżej 500zł netto - 17,00zł dla przesyłek do 10kg (brutto) oraz 19,00zł dla przesyłek do 30kg (brutto)

b) powyżej 500zł netto – w cenie.

Ważność oferty: do wyczerpania zapasów magazynowych. Decyduje kolejność zamówień.

Marek Szczerek

tal./fax: +48 34 364 20 66

e-mail: magneto@magneto.pl



Kontakt:

KBR Magneto Sp.J.

ul. Wyzwolenia 9 lok. 21

42-224 Częstochowa, Poland

tel/fax: +48 34 364 20 66

email: magneto@magneto.pl ; www.magneto.pl

Głównym zastosowaniem przekładników prądowych produkowanych przez Vacuumschmelze GmbH & Co. KG są elektroniczne liczniki energii elektrycznej.

Stołość (w zakresie pomiarowym) oraz łatwość kompensacji błędów amplitudowego oraz fazowego decydują o dużej precyzji przekładników prądowych z rdzeniami z materiałów VITROPERM® i VITROVAC®. W porównaniu do cewki Rogowskiego oraz bocznika, przekładniki prądowe oferują:

- separację galwaniczną pomiędzy obwodem mocy, a obwodem pomiarowym,
- małą wrażliwość na zakłócenia,
- nieznaczną zależnością od temperatury,
- dużą funkcjonalność i kompatybilność,
- oszczędność miejsca z uwagi na niewielkie rozmiary geometryczne,
- brak ruchomych części mechanicznych,
- niewielką podatność na składową stałą prądu (dla modeli DC tolerant).



Nazwa	DC tolerant*)	Zakres prądu mierzonego	połączenie	Magazyn
Przekładnik prądowy T60404-E4622-X002	-	20 A	przewody	700
Przekładnik prądowy T60404-E4622-X101	+	20 A	przewody	900
Przekładnik prądowy T60404-E4622-X501	-	6A i 20A	piny	500
Przekładnik prądowy T60404-E4622-X503	-	6A i 20A	piny	21 700
Przekładnik prądowy T60404-E4623-X101	+	40A	przewody	436
Przekładnik prądowy T60404-E4624-X002	-	60A	przewody	898
Przekładnik prądowy T60404-E4624-X101	+	60A	przewody	338
Przekładnik prądowy T60404-E4624-X501	+	60A	piny	600
Przekładnik prądowy T60404-E4626-X101	+	100A	przewody	100
Przekładnik prądowy T60404-E4626-X501	+	100A	piny	69
Przekładnik prądowy T60404-E4626-X502	-	100A	piny	1 400
Przekładnik prądowy T60404-E4629-X002 (**)	-	6A i 20A	przewody	8
Przekładnik prądowy T60404-E4629-X007	-	6A i 20A	przewody	1 296
Przekładnik prądowy T60404-E4629-X010	-	6A i 20A	przewody	82
Przekładnik prądowy T60404-E4658-X039	+	6A	piny	1 000
Przekładnik prądowy T60404-E4658-X043	-	6A	piny	2 600

Stan na dzień 04.01.2010

*) DC tolerant – odporność licznika na składową stałą pola magnetycznego zgodnie z normą IEC- 62053-21,-23

***) przekładnik wycofany z produkcji

Wszystkie powyższe ceny są cenami netto.

Koszt transportu dla zamówień:

a) poniżej 500zł netto - 17,00zł dla przesyłek do 10kg (brutto) oraz 19,00zł dla przesyłek do 30kg (brutto)

b) powyżej 500zł netto – w cenie.

Ważność oferty: do wyczerpania zapasów magazynowych. Decyduje kolejność zamówień.



Kontakt:

KBR Magneto Sp.J.
 ul. Wyzwolenia 9 lok. 21
 42-224 Częstochowa, Poland
 tel/fax: +48 34 364 20 66
 email: magneto@magneto.pl ; www.magneto.pl