

PROSPER

Urządzenia
dla elektroenergetyki

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe
"PROSPER" Sp. z o. o.

41-200 Sosnowiec
ul. Bedzińska 15

Dział księgowości:
ksiegowosc@prospcr.com.pl
tel. 32 785 29 09,

Dział magazynowy:
magazyn@prospcr.com.pl
tel. 32 785 29 03

Dział handlowy:
handlowy@prospcr.com.pl
tel. 32 785 29 00,
tel. 32 785 29 01,
tel. 32 785 29 02,
tel. 32 785 29 04,



ABB - Przekładniki

Wszystkie ceny są cenami netto, należy doliczyć 23% VAT.

Dział handlowy (032) 785-29-00, 01, 02, 04

Fax: (032) 785-29-06

Cennik:	
Karty katalogowe:	<ul style="list-style-type: none">ABB – Bezpieczniki średniego napięciaABB – NPS Rozłączniki modułowe napowietrzne SNABB – Odłączniki wewnętrzne OWD i OWIIIABB – Ograniczniki przepięć SN nowej generacjiABB – POLIM-D Bezpiecznikowy ogranicznik przepięć z tlenków metaliABB – Przekładniki napięciowe typu UMZABB – Przekładniki prądowe jednofazowe, wewnętrzne, wyporczeABB – Przekładniki prądowe typu IMZ12, IMZ17, IMZ24ABB – Rozłączniki wewnętrzne typu NALABB – Serwis ABB dla energetykABB – WD4 Wyłączniki próżniowe SNABB – VISIVOLT Pasywny wskaźnik napięciaABB – Wkładki bezpiecznikowe WBWNMI. Podstawy bezpiecznikowe PBWMNI, PBWMNII, PBWMNIIIABB – Wysokonapięciowe wkładki bezpiecznikowe CEF i dużej mocy CMF
CENNIK - DATA AKTUALIZACJI: 21-11-2013 - RODZAJ CENY: CENA FABRYCZNA	
Tabela zamienności przekładników prądowych niskiego napięcia	
W związku z wycofaniem z produkcji seryjnej przekładników prądowych niskiego napięcia typu: IPZOT, IPO, IZOTA, IWPO, ISZOTA, IWZO, IS 5	
PROPONOWANY	
TYP	ZASTĘPUJE
PRZEKŁADNIA	PRZEKŁADNIA

Tabela zamiennosci przekladników prądowych niskiego napięcia

W związku z wycofaniem z produkcji seryjnej przekładników prądowych niskiego napięcia typu: IPZOT, IPO, IZOTA, IWPO, ISZOTA, IWZO, IS 5

IMW	1/5 A/A ÷ 150/5 A/A	IZOTA IMZO IWPO	5/5 A/A ÷ 150/5 A/A 10/5 A/A ÷ 150/5 A/A 20/5 A/A ÷ 150/5 A/A
IMP IMSa IMSc	100/5 A/A ÷ 400/5 A/A 200/5 A/A ÷ 400/5 A/A 400/5 A/A	IZOTA IMZO IWPO IWZO IPZOT IPO IS - 5	200/5 A/A 200/5 A/A 100/5 A/A ÷ 400/5 A/A 300/5 A/A ÷ 400/5 A/A 300/5 A/A ÷ 400/5 A/A 400/5 A/A 200/5 A/A ÷ 400/5 A/A
IMSa IMSc IMSc IMSc	500/5 A/A ÷ 600/5 A/A 600/5 A/A ÷ 1000/5 A/A 500/5 A/A ÷ 2000/5 A/A 1500/5 A/A ÷ 5000/5 A/A	IPZOT IPO ISMOB ISZOTA IS - 5	500/5 A/A ÷ 800/5 A/A 500/5 A/A ÷ 800/5 A/A 1000/5 A/A ÷ 1500/5 A/A 1000/5 A/A ÷ 4000/5 A/A 600/5 A/A ÷ 1000/5 A/A

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12

PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 200xI_{pn}$	$I_{th} = 200xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 500xI_{pn}$
	30 - 0,5FS10	45 - 10P10 15 - 0,5FS10 30 - 10P10	15 - 0,5FS10 15 - 10P10	15 - 0,5FS10	45 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10	15 - 0,5FS10	10 - 0,5FS10 15 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10	15 - 0,5FS10 20 - 10P10 10 - 0,5FS10 10 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10
1	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
5	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.
20	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
25	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
40	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
50	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
60	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
80	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
120	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
125	Tel.			Tel.		Tel.	Tel.	
150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
250	Tel.	Tel.				Tel.	Tel.	
300	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.
400	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
500	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
600	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
750	Tel.	Tel.	Tel.					

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12								
2x200	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
2x250	Tel.	Tel.				Tel.	Tel.	
2x300	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
2x400	Tel.	Tel.						
2x500	Tel.	Tel.						
2x600	Tel.	Tel.	Tel.					
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 24								
	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 200xI_{pn}$	$I_{th} = 200xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 500xI_{pn}$
PRĄD PIERWOTNY [A]	30 - 0,5FS10	45 - 10P10 15 - 0,5FS10 30 - 10P10	15 - 0,5FS10 15 - 10P10 15 - 10P10	15 - 0,5FS10	45 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10	15 - 0,5FS10	30 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10	15 - 0,5FS10 20 - 10P10 10 - 0,5FS10 10 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10
1	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
5	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
20	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
25	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
40	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
60	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
80	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
120	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
125	Tel.	Tel.		Tel.		Tel.	Tel.	
150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
250	Tel.	Tel.				Tel.	Tel.	
300	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.
400	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
500	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
600	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
750	Tel.	Tel.	Tel.					
800	Tel.	Tel.	Tel.					
1000	Tel.	Tel.	Tel.					
1200	Tel.	Tel.	Tel.					
1500	Tel.	Tel.	Tel.					
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$	$I_{th} = 200xI_{pn}$	$I_{th} = 200xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 500xI_{pn}$
	30 - 0,5FS10	45 - 10P10 15 - 0,5FS10 30 -	15 - 0,5FS10 15 - 10P10 15 -	15 - 0,5FS10	45 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10	15 - 0,5FS10	30 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 10 - 0,5FS10	15 - 0,5FS10 20 - 10P10 10 - 0,5FS10

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12								
		10P10	10P10				5 - 10P10	10 - 10P10 10 - 0,5FS10 5 - 10P10
2x1	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x2	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x5	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		Tel.
2x20	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x25	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x40	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
2x50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x60	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
2x75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x120	Tel.	Tel.	Tel.					
2x125						Tel.	Tel.	
2x150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2x200	Tel.	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	
2x250	Tel.	Tel.				Tel.	Tel.	
2x300	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.			
2x400	Tel.	Tel.						
2x500	Tel.	Tel.						
2x600	Tel.	Tel.	Tel.					
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych ASK 10A i ASK 10B								
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 100 \times I_{pn}$ $I_{th} = 150 \times I_{pn}$ 30 - 0,5FS10	$I_{th} = 100 \times I_{pn}$ $I_{th} = 150 \times I_{pn}$ 60 - 10P10 15 - 0,5FS10 30 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 15 - 10P10	$I_{th} = 300 \times I_{pn}$ 20 - 0,5FS10	$I_{th} = 300 \times I_{pn}$ 30 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10	$I_{th} = 500 \times I_{pn}$ 10 - 0,5FS10	$I_{th} = 500 \times I_{pn}$ 15 - 10P10	$I_{th} = 500 \times I_{pn}$ 5 - 0,5FS10 10 - 10P10	
5	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
20	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
300	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	Tel.	
400	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.				
500	Tel.	Tel.						
600	Tel.	Tel.						
800	Tel.	Tel.						
1000	Tel.	Tel.						
1200	Tel.	Tel.						

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12								
1500	Tel.	Tel.						
2x15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.				
2x100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x150	Tel.	Tel.						
2x200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.				
2x400	Tel.	Tel.						
2x600	Tel.	Tel.						
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych ASK 20A i ASK 20B								
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 100xI_{pn}$ $I_{th} = 150xI_{pn}$	$I_{th} = 100xI_{pn}$ $I_{th} = 150xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 300xI_{pn}$	$I_{th} = 500xI_{pn}$	$I_{th} = 500xI_{pn}$	$I_{th} = 500xI_{pn}$	
	30 - 0,5FS10	60 - 10P10 15 - 0,5FS10 30 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10 15 - 10P10	20 - 0,5FS10	30 - 10P10 10 - 0,5FS10 15 - 10P10	10 - 0,5FS10	15 - 10P10	5 - 0,5FS10 10 - 10P10	
5	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
20	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
300	Tel.	Tel.			Tel.	Tel.	Tel.	
400	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.				
500	Tel.	Tel.						
600	Tel.	Tel.						
800	Tel.	Tel.		Tel.				
1000	Tel.	Tel.						
1200	Tel.	Tel.						
1500	Tel.	Tel.						
2x15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.				
2x100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	
2x150	Tel.	Tel.						
2x200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.				
2x400	Tel.	Tel.						
2x600	Tel.	Tel.						
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IPZ								
PRĄD PIERWOTNY [A]	IPZ 10 - 1a 15 - 0,5FS10	IPZ 10 - 1a 30 - 5P10	IPZ 10 - 3a 15 - 0,5FS10 15 - 15 -	IPZ 10 - 3a 15 - 0,5FS10 15 - 5P10	IPZ 20 - 1a 15 - 0,5FS10	IPZ 20 - 1a 30 - 5P10	IPZ 20 - 3a 15 - 0,5FS10 15 - 5P10 15 - 5P10	IPZ 20 - 3a 15 - 0,5FS10 15 -
	IPZ 10 - 2a 15 - 0,5FS10 15 - 5P10	IPZ 10 - 2a 15 - 5P10	IPZ 10 - 2a 15 -	IPZ 10 - 2a 15 -	IPZ 20 - 2a 15 - 0,5FS10 15 - 5P10	IPZ 20 - 2a 15 - 0,5FS10 30 - 5P10		

Ceny jednostkowe netto przeladników prądowych IMZ 12								
		0,5FS10 30 - 5P10	5P10 15 - 5P10	30 - 5P10				5P10 30 - 5P10
150	Tel.	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	
200	Tel.	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	
300	Tel.	Tel.	Tel.		Tel.	Tel.	Tel.	
400	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
500	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
600	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
800	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
1000	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
1200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
1500	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
2000	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
Ceny jednostkowe netto przeladników prądowych ISZ								
PRĄD PIERWOTNY [A]	ISZ 10 - 2a 60 - 0,5FS10 30 - 10P15	ISZ 10 - 2a 60 - 0,5FS10 45 - 10P15	ISZ 10 - 2a 60 - 0,5FS10 60 - 10P15	ISZ 10 - 3a 60 - 0,5FS10 30 - 10P15 30 - 10P15 60 - 0,5FS10 30 - 10P15 45 - 10P15 60 - 0,5FS10 30 - 10P15 60 - 10P15	ISZ 10 - 3a 60 - 0,5FS10 45 - 10P15 45 - 10P15 60 - 0,5FS10 45 - 10P15 60 - 10P15	ISZ 10 - 3a 60 - 0,5FS10 60 - 10P15	ISZ 10 - 3a	ISZ 10 - 3a
2000	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
3000	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
4000	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
5000	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
Ceny jednostkowe netto przeladników prądowych IBZ 12a								
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 60$ [kA] 30 - 0,5FS10	$I_{th} = 60$ [kA] 15 - 0,5FS10 30 - 10P10 45 - 10P10	$I_{th} = 60$ [kA] 30 - 0,5FS10 15 - 10P10 15 - 10P10	$I_{th} = 80$ [kA] 30 - 0,5FS10	$I_{th} = 80$ [kA] 15 - 0,5FS10 30 - 10P10 45 - 10P10	$I_{th} = 80$ [kA] 15 - 10P10 15 - 10P10	$I_{th} = 80$ [kA]	$I_{th} = 80$ [kA]
400	Tel.	Tel.	Tel.					
500	Tel.	Tel.	Tel.					
600	Tel.	Tel.	Tel.					
750	Tel.	Tel.	Tel.					
800	Tel.	Tel.	Tel.					
1000	Tel.	Tel.	Tel.					
1200	Tel.	Tel.	Tel.					
1500	Tel.	Tel.	Tel.					
1600				Tel.	Tel.	Tel.		
2000				Tel.	Tel.	Tel.		
2500				Tel.	Tel.	Tel.		
3000				Tel.	Tel.	Tel.		
Ceny jednostkowe netto przeladników prądowych IBZ 12b								
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 100 \times I_{pn}$ 30 - 0,5FS5	$I_{th} = 100 \times I_{pn}$ 15 - 0,5FS5 15 - 5P10 15 - 0,5FS5 10 - 5P10 20 - 5P10	$I_{th} = 200 \times I_{pn}$ 30 - 0,5FS5	$I_{th} = 200 \times I_{pn}$ 15 - 0,5FS5 10 - 5P10 10 - 0,5FS5 10 - 5P10 20 - 5 P10	$I_{th} = 300 \times I_{pn}$ 30 - 0,5FS5	$I_{th} = 300 \times I_{pn}$ 5 - 0,5FS5 5 - 5P10 5 - 5P10	$I_{th} = 300 \times I_{pn}$	$I_{th} = 300 \times I_{pn}$

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12						
5	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
20	Tel.	Tel.				
25	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
300	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
400	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
600	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
800	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IBZ 17,5a						
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 60$ [kA] 30 - 0,5FS10	$I_{th} = 60$ [kA] 15 - 0,5FS10 30 - 10P10 45 - 10P10	$I_{th} = 60$ [kA] 30 - 0,5FS10 15 - 10P10 15 - 10P10	$I_{th} = 80$ [kA] 30 - 0,5FS10	$I_{th} = 80$ [kA] 15 - 0,5FS10 30 - 10P10 45 - 10P10	$I_{th} = 80$ [kA] 15 - 10P10 15 - 10P10
400	Tel.	Tel.	Tel.			
500	Tel.	Tel.	Tel.			
600	Tel.	Tel.	Tel.			
750	Tel.	Tel.	Tel.			
800	Tel.	Tel.	Tel.			
1000	Tel.	Tel.	Tel.			
1200	Tel.	Tel.	Tel.			
1500	Tel.	Tel.	Tel.			
1600				Tel.	Tel.	Tel.
2000				Tel.	Tel.	Tel.
2500				Tel.	Tel.	Tel.
3000				Tel.	Tel.	Tel.
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IBZ 17,5b						
PRĄD PIERWOTNY [A]	$I_{th} = 100xI_{pn}$ 30 - 0,5FS5	$I_{th} = 100xI_{pn}$ 15 - 0,5FS5 15 - 5P10 15 - 0,5FS5 10 - 5P10 20 - 5P10	$I_{th} = 200xI_{pn}$ 3 0 - 0,5FS5	$I_{th} = 200xI_{pn}$ 15 - 0,5FS5 10 - 5P10 10 - 0,5FS5 10 - 5P10 20 - 5 P10	$I_{th} = 300xI_{pn}$ 30 - 0,5FS5	$I_{th} = 300xI_{pn}$ 5 - 0,5FS5 5 - 5P10 5 - 5P10
5	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
10	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
15	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
20	Tel.	Tel.				
25	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
30	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
50	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
75	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
100	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
150	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
200	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
300	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		
400	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.		

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12									
600	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.					
800	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.					
Ceny jednostkowe netto przekładników napięciowych SN									
TYP WYROBU								CENA	
VSK I 10								Tel.	
VSK II 10								Tel.	
VSK I 20								Tel.	
VSK II 20								Tel.	
UMZ 12-1								Tel.	
UMZ 12-1 z podstawą bezpiecznikową lub UMZ 12-1F								Tel.	
UMZ 12								Tel.	
UMZ 12 z podstawami bezpiecznikowymi								Tel.	
UMZ 17-1								Tel.	
UMZ 17-1 z podstawą bezpiecznikową lub UMZ 17-1F								Tel.	
UMZ 17								Tel.	
UMZ 17 z podstawami bezpiecznikowymi								Tel.	
UMZ 24-1								Tel.	
UMZ 24-1 z podstawą bezpiecznikową lub UMZ 24-1F								Tel.	
UMZ 24								Tel.	
UMZ 24 z podstawami bezpiecznikowymi								Tel.	
UDZ 24-1								Tel.	
UDZ 24-1 z podstawą bezpiecznikową								Tel.	
UDZ 24								Tel.	
UDZ 24 z podstawami bezpiecznikowymi								Tel.	
* przekładniki napięciowe z podstawami bezpiecznikowymi wyposażone są we wkładki bezpiecznikowe									
Ceny jednostkowe netto przekładników ziemnozwarciowych Ferrantiego									
TYP WYROBU								CENA	
IO1s								Tel.	
IFW								Tel.	
KOKM 06 J2								Tel.	
KOKM 06 J21								Tel.	
KOKM 06 J22								Tel.	
KOKM 06 J24								Tel.	
KOKM 06 J29								Tel.	
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych typu IP 24									
PARAMETRY [A/A]								CENA	
40/1 lub 80/1 lub 250/1								Tel.	
1250/1								Tel.	
Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych niskiego napięcia									
TYP	PRĄD PIERWOTNY [A]	Cena netto w złotych dla klasy			TYP	PRĄD PIERWOTNY [A]	Cena netto w złotych dla klasy		
		kl. 0,5	kl. 1	kl. 3			kl. 0,5	kl. 1	kl. 3
ISWb	250/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMR 1b	75/5	Tel.	Tel.	Tel.
	300/5	Tel.	Tel.	Tel.		100/5	Tel.	Tel.	Tel.
	400/5	Tel.	Tel.	Tel.		150/5	Tel.	Tel.	Tel.
	500/5	Tel.	Tel.	Tel.		200/5	Tel.	Tel.	Tel.
	600/5	Tel.	Tel.	Tel.		250/5	Tel.	Tel.	Tel.
	750/5	Tel.	Tel.	Tel.		300/5	Tel.	Tel.	Tel.
	800/5	Tel.	Tel.	Tel.		400/5	Tel.	Tel.	Tel.
	1000/5	Tel.	Tel.	Tel.		500/5	Tel.	Tel.	Tel.
IMR 1a	1200/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMR 0	50/5	Tel.	Tel.	Tel.
	1500/5	Tel.	Tel.	Tel.		75/5	Tel.	Tel.	Tel.
	1600/5	Tel.	Tel.	Tel.		100/5	Tel.	Tel.	Tel.
	75/5	Tel.	Tel.	Tel.		150/5	Tel.	Tel.	Tel.
	100/5	Tel.	Tel.	Tel.	200/5	Tel.	Tel.	Tel.	

Ceny jednostkowe netto przekładników prądowych IMZ 12									
	150/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMR 2	200/5	Tel.	Tel.	Tel.
	200/5	Tel.	Tel.	Tel.		250/5	Tel.	Tel.	Tel.
	250/5	Tel.	Tel.	Tel.		300/5	Tel.	Tel.	Tel.
	300/5	Tel.	Tel.	Tel.		400/5	Tel.	Tel.	Tel.
	400/5	Tel.	Tel.	Tel.		500/5	Tel.	Tel.	Tel.
						600/5	Tel.	Tel.	Tel.
						630/5	Tel.	Tel.	Tel.
						650/5	Tel.	Tel.	Tel.
		kl. 0,5	kl. 1	kl. 3			kl. 0,5	kl. 1	kl. 3
IMW	1/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMSa	150/5	Tel.	Tel.	Tel.
	2/5	Tel.	Tel.	Tel.		200/5	Tel.	Tel.	Tel.
	3/5	Tel.	Tel.	Tel.		250/5	Tel.	Tel.	Tel.
	5/5	Tel.	Tel.	Tel.		300/5	Tel.	Tel.	Tel.
	10/5	Tel.	Tel.	Tel.		400/5	Tel.	Tel.	Tel.
	15/5	Tel.	Tel.	Tel.		500/5	Tel.	Tel.	Tel.
	20/5	Tel.	Tel.	Tel.		600/5	Tel.	Tel.	Tel.
	25/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMSb	400/5	Tel.	Tel.	Tel.
	30/5	Tel.	Tel.	Tel.		500/5	Tel.	Tel.	Tel.
	50/5	Tel.	Tel.	Tel.		600/5	Tel.	Tel.	Tel.
	75/5	Tel.	Tel.	Tel.		750/5	Tel.	Tel.	Tel.
	100/5	Tel.	Tel.	Tel.		800/5	Tel.	Tel.	Tel.
	150/5	Tel.	Tel.	Tel.		1000/5	Tel.	Tel.	Tel.
	200/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMSc	400/5	Tel.	Tel.	Tel.
	250/5	Tel.	Tel.	Tel.		500/5	Tel.	Tel.	Tel.
	300/5	Tel.	Tel.	Tel.		600/5	Tel.	Tel.	Tel.
INSOA	100/5			Tel.		750/5	Tel.	Tel.	Tel.
	150/5			Tel.		800/5	Tel.	Tel.	Tel.
	200/5			Tel.		1000/5	Tel.	Tel.	Tel.
	300/5			Tel.		1200/5	Tel.	Tel.	Tel.
	400/5			Tel.		1500/5	Tel.	Tel.	Tel.
IMPa	100/5	Tel.	Tel.	Tel.		1600/5	Tel.	Tel.	Tel.
	150/5	Tel.	Tel.	Tel.		2000/5; 2500/5	Tel.	Tel.	Tel.
	200/5	Tel.	Tel.	Tel.	IMSd	500/5; 600/5	Tel.	Tel.	Tel.
	250/5	Tel.	Tel.	Tel.		800/5	Tel.	Tel.	Tel.
	300/5	Tel.	Tel.	Tel.		1000/5	Tel.	Tel.	Tel.
IMPb	100/5	Tel.	Tel.	Tel.		1200/5	Tel.	Tel.	Tel.
	150/5	Tel.	Tel.	Tel.		1500/5	Tel.	Tel.	Tel.
	200/5	Tel.	Tel.	Tel.		1600/5	Tel.	Tel.	Tel.
	250/5	Tel.	Tel.	Tel.		2000/5	Tel.	Tel.	Tel.
	300/5	Tel.	Tel.	Tel.		2500/5	Tel.	Tel.	Tel.
	400/5	Tel.	Tel.	Tel.		3000/5	Tel.	Tel.	Tel.
	500/5	Tel.	Tel.	Tel.		3200/5	Tel.	Tel.	Tel.
						3500/5; 4000/5	Tel.	Tel.	Tel.
						5000/5	Tel.	Tel.	Tel.
Aktualna polityka handlowa					<u>Przegląd</u>				
Obecne promocje					<u>Przegląd</u>				