








TYP	NETTO [zł]	FUNKCJA ZABEZPIECZENIOWA							Prąd silnika [A]
									
		Przebieżeniowa	Niedociążeniowa	Zaniku i as. fazy	Termiczna	Kolejności faz	Nad napięciowa	Podnapięciowa	
PS11-R	234	✓	✓				✓		3 - 11
PS16-R	440	✓	✓				✓		3 - 16
C9	359	✓		✓					do 9.3*
C21	435	✓		✓					9 - 21,6
C45	527	✓		✓					20 - 45.2
ODC	77	Moduł sygnalizacyjny do zabezpieczenia silników serii C							
GL16	630	✓		✓	✓	✓			do 16.7*
GL40	696	✓		✓	✓	✓			15 - 40.5
GL90	736	✓		✓	✓	✓			40 - 91
GL200	993	✓		✓	✓	✓			60 - 200
ODGL	88	Moduł sygnalizacyjny do zabezpieczenia silników serii GL							
P19	526	✓	✓	✓		✓			do 19.6*
P44	569	✓	✓	✓		✓			19 - 44.2
P90	597	✓	✓	✓		✓			40 - 90.4
PF16-R	487	✓	✓	✓		✓			do 16,6*
PF47-R	533	✓	✓	✓		✓			16 - 47,5
ODP/ODPF	88	Moduł sygnalizacyjny do zabezpieczenia silników serii P i PF							
CT-20, -30	66	Przekładniki prądowe ..5A do zabezpieczeń (zakres: 50 - 600A)							
S4	189			✓		✓			
ST4	210			✓	✓	✓			
ST4-D	239			✓	✓	✓			
U1/U1D	263						✓	✓	
U3S	376			✓		✓	✓	✓	
U3N/U3P	461			✓		✓	✓	✓	
GEN10	619	Zabezpieczenie generatorów nn (moduł sygnaliz. ODGEN - 62 zł)							
H	743	Przełącznik kontroli częstotliwości							
ES 400-12	627	Układ łagodnego rozruchu (soft start) - 12[A]							
ES 400-25	945	Układ łagodnego rozruchu (soft start) - 25[A]							
ES 400-45E	2093	Układ łagodnego rozruchu (soft start) – 45[A] U.Ster. 100-400Vac							
ES 400-45F	2093	Układ łagodnego rozruchu (soft start) – 45[A] U.Ster. 24Vac/dc							
MT2	184	Przełącznik rezystancyjny (do współpracy z czujnikami temp.)							
T2	221	Przełącznik kontroli temperatury							
TST-24	378	Przełącznik kontroli faz i temperatury							
ELR-3C	481	Przełącznik różnicowoprądowy							
D30	470	Przełącznik różnicowoprądowy							
DM30	493	Przełącznik różnicowoprądowy							
DR30A	592	Przełącznik różnicowoprądowy							
CT-1/60	183	Przekładnik Ferrantiego do ELR-B / ELR-3C / D30 φ60 mm							
CT-1/110	247	Przekładnik Ferrantiego do ELR-B / ELR-3C /D30 φ110 mm							
ELR-A	632	Przełącznik różnicowoprądowy z wbudowanym przekładnikiem φ28mm							
ELR-T60	662	Przełącznik różnicowoprądowy z wbudowanym przekładnikiem φ60 mm							
MTR10	310	Mikroprocesorowy przełącznik czasowy							
PTC120	21	Wewnętrzny czujnik termiczny PTC - 120°C							
PTCEX70	17	Zewnętrzny czujnik termiczny PTC - 70°C							

* Przy zastosowaniu przekładnika prądowego / 5A możliwe zabezpieczenie silników o prądach 100 - 630 A.
Podane ceny dotyczą wykonań standardowych (zasilanie pomocnicze 230Vac)

FANOX POLSKA Sp. z o.o.

ul. Wróblewskiego 8/3, 58-105 Świdnica

Tel. / Fax (074) 8 52-43-80, Tel. (074) 6407464, e-mail: fanox@fanox.pl, http://www.fanox.pl

Cyfrowy system zarządzania silnikiem – PBM

PBM-BX1	1135	Cyfrowe zabezpieczenie silnika PBM-B 110/230V
PBM-BX2	1306	Cyfrowe zabezpieczenie silnika PBM-B 24/48V
PBM-HP	444	Panel operatorski

Panele zabezpieczające do pomp

TYP	Cena netto [zł]	Opis	Zakres I_B [A]
CBM-2	596	Panel zabezpieczający do pomp jednofazowych	3 – 11
CBM-3	832	Panel zabezpieczający do pomp jednofazowych	11 – 16
CBM-4	1029	Panel zabezpieczający do pomp jednofazowych	16 – 28
CBT-1	920	Panel zabezpieczający do pomp trójfazowych	1,1 – 2,1
CBT-2	920	Panel zabezpieczający do pomp trójfazowych	3 – 3,9
CBT-5	920	Panel zabezpieczający do pomp trójfazowych	5,8 – 9,8
CBT-7	920	Panel zabezpieczający do pomp trójfazowych	13,3
CBT-10	1081	Panel zabezpieczający do pomp trójfazowych	19
CBT-15	1242	Panel zabezpieczający do pomp trójfazowych	24