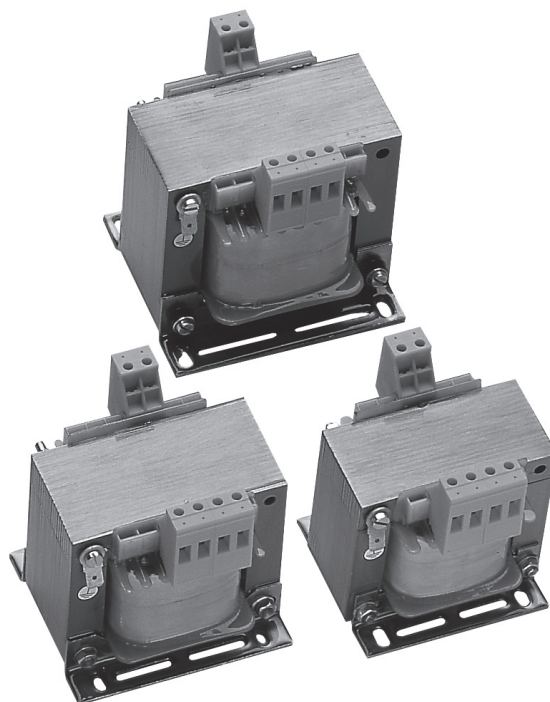


Typ SU, IP 00

Otwarte jednofazowe transformatory bezpieczeństwa zaprojektowane i wykonane według normy EN61558-2-6. Separowane, izolowane uzwojenia zabezpieczone przed pyłem, wilgocią i rdzą dzięki impregnacji w wysokiej temperaturze. Przeznaczone do stałego montażu w tablicach i szafach rozdzielczych. Transformatory spełniają wymagania Lloyds Register of Shipping, Det Norske Veritas i Bureau Veritas (temperatura otoczenia 45° C).

Zastosowanie:

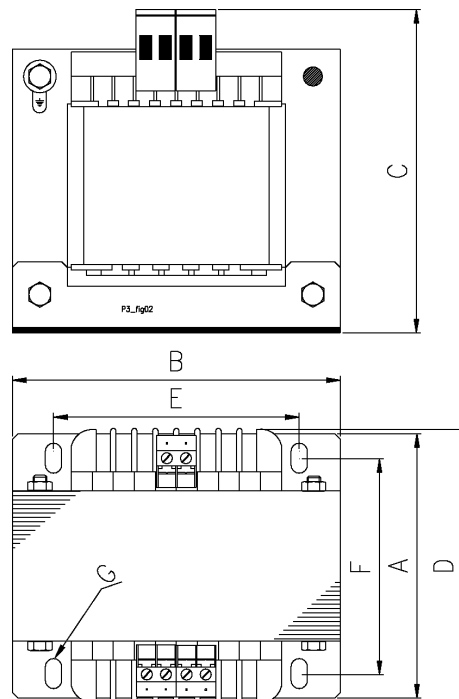
Transformatory do użytku w przemysłowych instalacjach niskiego napięcia, urządzeniach elektrycznych i tablicach rozdzielczych. Klasa ochrony I. Przeznaczone do wbudowania. Instalacja w miejscach ogólnodostępnych jest niedozwolona. Możliwość wyposażenia w metalową obudowę typu SUK. Transformatory nieodporne na zwarcie - należy stosować zewnętrzne zabezpieczenia przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe.



Wymiary i waga

Typ	Wymiary (mm)								Waga (Kg)
	A	B	C	(C*)	D	E	F	G	
SU60A	47	60	75	-	65	44	35	3,5x7	0,6
SU60B	57	60	75	-	75	44	45	3,5x7	0,8
SU66A	54	66	80	-	67	50	42	4x9	0,7
SU66B	65	66	80	-	78	50	52	4x9	1,0
SU78A	58	78	89	-	69	56	45	5x9	1,2
SU78B	67	78	89	-	80	56	54	5x9	1,5
SU84A	60	84	93	-	72	64	46	5x9	1,4
SU84B	74	84	93	-	86	64	60	5x9	1,9
SU96A	76	96	104	-	80	84	59	6x11	2,3
SU96B	86	96	104	-	90	84	69	6x11	2,8
SU96C	100	96	104	108	100	84	85	6x11	3,5
SUI120A	86	120	120	125	88	90	69	6x11	4,2
SUI120B	98	120	120	125	100	90	81	6x11	5,1
SUI120C	117	120	120	165	120	90	101	6x11	6,6
SUI135	117	135	135	-	120	104	98	6x11	7,6
SUI150A	103	150	147	190	108	122	83	7x13	8,1
SUI150B	120	150	147	190	125	122	100	7x13	9,9
SUI150C	147	150	147	193	150	122	127	7x13	13,3
SUI174B	125	174	154	220	138	135	107	7x13	14,7
SUI174C	157	174	220	-	168	135	137	7x13	19,9
SUI195A	126	180	269	-	162	140	97	10x18	18,6
SUI195C	154	180	269	-	190	140	125	10x18	25,7
SU231B	160	210	312	-	210	160	130	12x18	35,4
SU231C	180	210	312	-	230	160	150	12x18	41,4

Wymiary



- Wszystkie wagi i wymiary dotyczą standardowego programu transformatorów ochronnych typu SU.
 - (C*) dotyczy transformatorów typu SU o napięciu strony wtórnej 12V lub 24V.

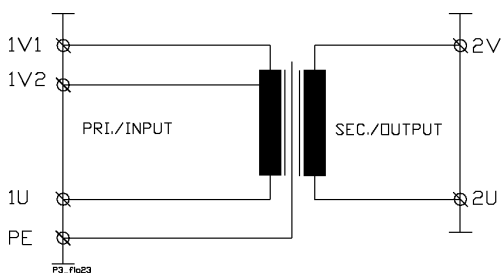
Specyfikacja

- Napięcie wejściowe: 230-250V
380-400-415-440V
- Częstotliwość: 47-63Hz
- Napięcie wyjściowe: 6-8V, 12V, 24V
32V, 42-48V
- Norma: EN61558-2-6
- Napięcie próbne między PRI/SEC: 2,5kV AC RMS
- Klasa ochrony: I
- Klasa izolacji: B (130°C)
- Temp. otoczenia. (t_3): 45°C
- Stopień ochrony: IP00
- Straty i prądy zwarcia na stronie: 18

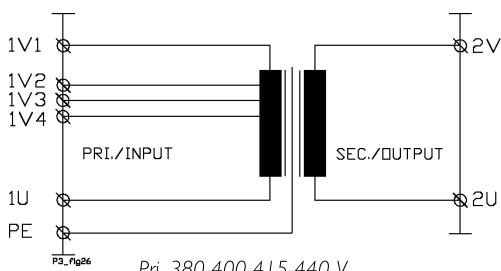
Program standardowy

Typ	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Moc (VA)	Numer artykułu
230-250/6-8V				
SU78A-23008	6-8	7,5	60	3-061-078008
SU84A-23008	6-8	11,9	95	3-061-084008
230-250/12V				
SU60A-23012	12	2,0	25	3-061-060013
SU66A-23012	12	2,9	35	3-061-060012
SU78A-23012	12	5,0	60	3-061-100362
SU78B-23012	12	6,6	80	3-061-078012
SU84B-23012	12	9,2	110	3-061-084540
SU96B-23012	12	13,3	160	3-061-100364
SU96C-23012	12	18,3	220	3-061-100365
SU120B-23012	12	33,3	400	3-061-100367
SU120C-23012	12	41,6	500	3-061-100368
230-250/24V				
SU66A-23024	24	1,5	35	3-061-060024
SU78A-23024	24	2,5	60	3-061-078024
SU78B-23024	24	3,3	80	3-061-100371
SU84B-23024	24	4,6	110	3-061-100372
SU96B-23024	24	6,7	160	3-061-096510
SU96C-23024	24	9,2	220	3-061-096024
SU120A-23024	24	12,5	300	3-061-120524
SU120B-23024	24	16,7	400	3-060-100375
SU120C-23024	24	20,8	500	3-061-100377
SU135-23024	24	26,3	630	8-061-135024
SU150B-23024	24	29,2	700	3-060-100378
SU150C-23024	24	41,7	1000	3-060-100380
380-400-415-440/24V				
SU66A-38024	24	1,5	35	3-061-060424
SU78A-38024	24	2,5	60	3-061-078424
SU78B-38024	24	3,3	80	8-061-078521
SU84B-38024	24	4,5	110	3-061-100671
SU96B-38024	24	6,7	160	3-061-096520
SU96C-38024	24	9,2	220	3-061-096550
SU120A-38024	24	12,5	300	8-061-120524
SU120B-38024	24	16,7	400	3-061-100653
SU120C-38024	24	20,8	500	3-060-120020
SU135-38024	24	26,3	630	8-061-135524
SU150C-38024	24	41,7	1000	3-060-200380
230-250/32V				
SU78B-23032	32	2,5	80	3-061-078032
SU84B-23032	32	3,4	110	3-061-100381
SU96C-23032	32	6,9	220	3-061-100383
SU120B-23032	32	12,5	400	3-061-120590
230-250/42-48V				
SU78B-2304248	42-48	1,6	80	3-061-078048
SU84B-2304248	42-48	2,3	110	3-061-084048
SU96C-2304248	42-48	4,6	220	3-061-096048
SU120B-2304248	42-48	8,3	400	3-061-120048

Układ połączeń



Pri. 230-250 V



Pri. 380-400-415-440 V