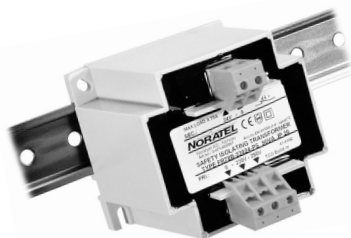


Typ FR-PS w obudowie, na szynę T-35

Jednofazowe transformatory bezpieczeństwa zaprojektowane i wykonane według normy EN61558-2-6. Nowoczesna konstrukcja transformatorów zapewnia ich bezawaryjną

i niezawodną pracę. Separowane, izolowane uzwojenia zabezpieczone przed pyłem, wilgocią i rdzą. Transformatory zalane masą poliuretanową w samogasnącej obudowie.

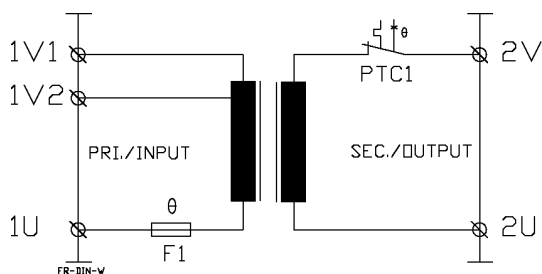


Przeznaczone do stałego montażu w tablicach i szafach rozdzielczych. Transformatory spełniają wymagania Lloyds Register of Shipping, Det Norske Veritas i Bureau Veritas (temperatura otoczenia 45°C). Wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe (pozystor PTC).

Zastosowanie:

Transformatory do użytku w przemysłowych instalacjach niskiego napięcia, urządzeniach elektrycznych i tablicach rozdzielczych. Do zastosowania w instalacjach, które wg dyrektywy CE wymagają zastosowania transformatora bezpieczeństwa. **Przystosowane do montażu na szynę T-35.**

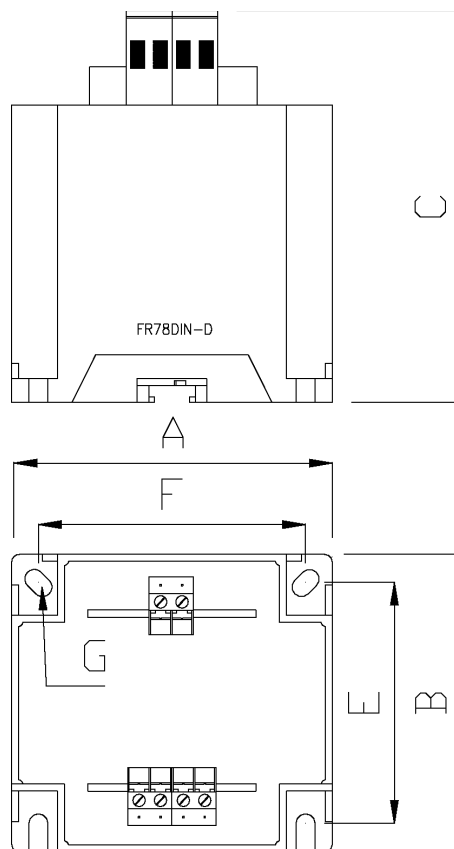
Układ połączeń



Specyfikacja

- Napięcie wejściowe: 230-250V
- Częstotliwość: 47-63Hz
- Napięcie wyjściowe: 24V
- Norma: EN61558-2-6
- Napięcie próbne między PRI/SEC: 4/5,2kV AC RMS
- Klasa ochrony: II
- Klasa izolacji: B (130°C)
- Temp. otoczenia(t_a): 45°C
- Stopień ochrony: IP20
- Straty i prądy zwarcia na stronie: 18

Wymiary



Wymiary - Waga - Program standardowy

Typ	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Moc (VA)	Wymiary (mm)						Waga (Kg)	Numer artykułu
				A	B	C	E	F	G		
230-250/24V											
FR60B-23024-PS	24	1,7	40	68	63	95	50	56	4,4x5	0,9	3-071-000066
FR78B-23024-PS	24	3,8	90	85	79	103	63	70	5x8	1,7	3-071-000067
FR84B-23024-PS	24	5,4	130	90	84	110	68	76	5x7	2,3	3-071-000068