

Nr ogłoszenia o zamówieniu ZZ/191/014/23

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: CZĘŚĆ 1 - Dławiki filtrujące prądu stałego typu A

L.p.	Minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Liczba sztuk zamawianych dławików: 8 [-],
2.	Indukcyjność znamionowa: 2,0 [mH],
3.	Napięcie szczytowe: 900 [V],
4.	Prąd znamionowy DC: co najmniej 42 [A],
5.	Prądy harmoniczne – amplitudy: a) 32000 [Hz]: 1,5 [A], b) 96000 [Hz]: 0,2 [A].
6.	Temperatura otoczenia: w zakresie o minimum 0 [°C] do maksimum 45 [°C],
7.	Klasa temperaturowa izolacji: nie gorsza niż F (155 [°C]),
8.	Rodzaj pracy: ciągła,
9.	Klasa klimatyczna / środowiskowa: C1 / E0 lądowe,
10.	Pozycja pracy: stojąca,
11.	Sposób podłączenia: zacisk,
12.	Chłodzenie: naturalne,
13.	Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,
14.	Termin realizacji zamówienia: do 10 tygodni.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: CZĘŚĆ 2 - Dławiki filtrujące prądu stałego typu B

L.p.	Minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Liczba sztuk zamawianych dławików: 8 [-],
2.	Indukcyjność znamionowa: 1,0 [mH],
3.	Napięcie szczytowe: 900 [V],
4.	Prąd znamionowy DC: co najmniej 42 [A],
5.	Temperatura otoczenia: w zakresie o minimum 0 [°C] do maksimum 45 [°C],
6.	Klasa temperaturowa izolacji: nie gorsza niż F (155 [°C]),
7.	Rodzaj pracy: ciągła,
8.	Klasa klimatyczna / środowiskowa: C1 / E0 lądowe,
9.	Pozycja pracy: stojąca,
10.	Sposób podłączenia: zacisk,
11.	Chłodzenie: naturalne,
12.	Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,
13.	Termin realizacji zamówienia: do 10 tygodni.

Kod CPV:

Kod CPV	Opis kodu
31681000-3	Elektryczne artykuły i akcesoria

INFORMACJE DODATKOWE – DOTYCZY WSZYSTKICH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

1. Zamawiane elementy bierne będą współpracować z przekształtnikami energoelektronicznymi.
2. Wykonanie uzwojeń dławików możliwe jest zarówno z miedzi, jak i z aluminium.
3. Wszystkie elementy powinny mieć miedziane wyprowadzenia zaciskowe.