

Dławiki DL 7 i 14%

Dławiki ochronne do baterii kondensatorów

Trójfazowe dławiki o 7 i 14% współczynnika tłumienia stosowane do szeregowego łączenia z bateriami kondensatorów w celu ochrony przed szkodliwym wpływem prądów wyższych harmonicznych w systemach kompensacji mocy biernej.

Standardowo dławiki oferowane są w wykonaniu otwartym, produkty posiadają zabezpieczenie termiczne.



Cechy charakterystyczne:

- uzwojenia miedziane pokryte lakierem impregnacynym zapewniające niski poziom hałasu
- konstrukcja otwarta IP00
- podłączenie przez kostki zaciskowe, możliwość zastosowania wyprowadzeń zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami klienta
- odwracalne zabezpieczenie termiczne
- montaż tablicowy (stopy montażowe)

Zastosowanie

Wraz z kondensatorami w układach kompensacji mocy biernej.

Specyfikacja:

Wartości znamionowe:

- Napięcie zasilające 400 V
- Napięcie baterii pojemnościowej 480V lub 525V
- Wypadkowa moc bierna układu LC 2,5-100 kVAr
- Norma: EN61558-2-20
- Test izolacji: 3kV AC
- Klasa ochrony: I
- Klasa izolacji: F
- temperatura otoczenia (t_a): 40°C
- Stopień ochrony: IP00

