

Świadectwo badania nr ŚB/3/3/EE/03

Rozdzielnica niskiego napięcia typu RNC-P 1250A

produkowana przez

Zakład Prefabrykacji Urządzeń Elektrycznych

„PREFEL” inż. Karol Gaszek

ul. Frysztacka 139, 43-400 Cieszyn

spełnia wymagania normy **PN-EN 61439-1: 2011** w zakresie przeprowadzonych badań.

Decyzję o wydaniu świadectwa podjęto w oparciu o:

- Ocenę techniczną nr OTECH/LA/5/13, ZPBE Energopomiar-Elektryka, Gliwice, 2013.

Świadectwo jest ważne do dnia 2017-01-31 pod następującymi warunkami:

- wszelkie zmiany w wykonaniu wyrobu, wprowadzone w okresie ważności świadectwa, będą zgłaszane do Energopomiaru-Elektryka Gliwice,
- Energopomiar-Elektryka zastrzega sobie prawo wniesienia dodatkowych wymagań, jeżeli takie wynikną w okresie ważności świadectwa.

Dane znamionowe rozdzielnic RNC- P 1250A:

- napięcie znamionowe łączeniowe U_e 400 V
- napięcie znamionowe izolacji U_i 690 V
- napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} 8 kV
- prąd znamionowy ciągły obwodu zasilającego
 - przy współczynniku jednoczesności 1.0 1125 A
 - przy współczynniku jednoczesności 0.9 1250 A
- prąd znamionowy ciągły obwodów odplywowych przy współczynniku jednoczesności 1.0 do 400 A
- prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I_{cw} 20 kA
- prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany I_{pk} 40 kA
- stopień ochrony IP2XD

Świadectwo badania wydano zgodnie z doświadczeniem i wiedzą o wymaganiach stawianych tego typu urządzeniom w energetyce.

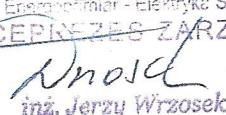
Opracował:

mgr inż. Mariusz Waclawek

Gliwice, dnia 2013-12-30

Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki
“ENERGOPOMIAR - ELEKTRYKA” ZPBE Energopomiar - Elektryka Sp. z o.o.
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Świętokrzyska 2, 44-101 Gliwice
NIP: 631-020-04-46; Regon: 270705808
tel: 32/237 66 15, fax: 32/231 08 70

Zatwierdził:


inż. Jerzy Wrzosek