



Instytut Elektrotechniki

Институт Электротехники

Certyfikat Systemu Jakości / Certificate of Quality System: PCBC 976/2/2006
Jednostka Notyfikowana Nr / Notified body No: 1460

04-703 WARSZAWA ul. M. Pożaryskiego 28; tel./fax.: (48 22) 812 04 07



CERTYFIKAT_{WN}

СЕРТИФИКАТ_{ВН}

Nr/No. 0638r/NBR/09

Wydany na podstawie § 4 ust.4 p.2 Statutu Instytutu Elektrotechniki o badaniach, atestowaniu i certyfikacji aparatów i urządzeń elektrycznych oraz w oparciu o pismo Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej Nr DIN-V/RK/62/2004 z dnia 8.04.2004 r. uprawniające Instytut Elektrotechniki do wydawania opinii o jakości aparatury i urządzeń elektrycznych wysokiego i niskiego napięcia, prądu przemiennego i stałego oraz wszelkiego sprzętu, oprzyrządowania i komponentów zasilanych energią elektryczną lub przeznaczonych do pracy pod napięciem a także z upoważnieniem Short-Circuit Testin Liaison (STL) do wydawania Certyfikatów Badania Typu, oraz w oparciu o Uznanie kompetencji Laboratorium Instytutu Elektrotechniki do wykonywania badań w systemie GOST-R

Выдан согласно со Статутом Института Электротехники § 4 ust.4 p.2 и в соответствии с письмом Министерства Хозяйства, Труда и Общественной Политики № DIN-V/RK/62/04 со дня 8.04.2004 г., касающимся полномочий Института Электротехники в выдавании заключений о качестве аппаратуры и оборудования высокого и низкого напряжения, переменного и постоянного тока и каждый устройств, оснащения и компонентов, питаемых электрической энергией или предназначенных для работы под напряжением а также согласно полномочию от Short-Circuit Testing Liaison по сертификационной политике а также согласно Акту Подтверждения компетенции Института Электротехники до испытании в системе ГОСТ-R

Dla: / Для:

ELEKTROMONTAŻ – 1 KATOWICE S.A.

UL. SŁONECZNA 50

40-135 KATOWICE

Dotyczy wyrobu: / Относится к изделию:

Rozdzielnica SN
Typ RXD 36

Распределительное Устройство СН
Типа RXD 36

Certyfikat stanowi podstawę przyjmowania do eksploatacji, wyżej wymienionych wyrobów, dla Zakładów Energetycznych, Elektrowni, Zakładów Przemysłowych oraz innych Przedsiębiorstw wytwarzających, przesyłających lub użytkujących energię elektryczną.

Сертификат становится основой принятия в эксплуатацию указанных выше изделий для энергетических и промышленных предприятий, электростанций и других предприятий, вырабатывающих, пересылающих или употребляющих электрическую энергию.



CERTYFIKAT WN / СЕРТИФИКАТ ВН Nr/No. 0638r/NBR/09

УДОСТОВЕРЕНИЕ НОМИНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Rozdzielnica SN Typ RXD 36 - Распределительное Устройство СН Типа RXD 36

Na podstawie wyników badań przeprowadzonych w Laboratorium IEL/LAR
Certyfikat Akredytacji AB 074 zawartych w Sprawozdaniach Nr:
В итоге испытаний проведенных в Лаборатории IEL/LAR Сертификат
Аккредитации AB 074 которых результаты находятся в Протоколах Nr:

5620/LAR/98; 5630/LAR/98
5701/LAR/99; 6467/LAR/03
7326/LAR/06; 7570/LAR/07

można przypisać następujące dane znamionowe: / можно подтвердить следующие номинальные данные:

Napięcie znamionowe / Номинальное напряжение	36 kВ
Częstotliwość znamionowa / Liczba faz <i>Номинальная частота / Количество фаз</i>	50 Hz / 3
Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej <i>Выдерживаемое напряжение промышленной частоты</i>	85 kВ (5 min) / 95 kВ (1 min) 120 kВ (5 min)
Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe <i>Выдерживаемое напряжение грозового импульса</i>	190 kВ (1,2/50µs) / 220 kВ (1,2/50µs)
Prąd znamionowy ciągły / Ток номинальный непрерывный	630 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany <i>Ток коротковременный выдерживаемый короткого замыкания</i>	16 kA (1s)
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany <i>Ток номинальный максимальный выдерживаемый</i>	40 kA
Odporność na wewnętrzne zwarcie łukowe <i>Выдержимость на влияние внутренней дуги</i>	16 kA (1s)
Klasa odporności na łuk wewnętrzny / Класс IAC	AFLR
Stopień ochrony / Степень защиты	IP 4X

Niniejszy Certyfikat odnosi się tylko do przedmiotu badanego. Producent ponosi odpowiedzialność za każdy inny wyrób oznaczony tak samo jak wyrób badany. / Настоящий Сертификат относится только к испытываемому изделию.

Производитель гарантирует согласие параметров изделия одинаково обозначенных.

Termin ważności atestu: / Срок действия Сертификата : **2012.04.29**

Przedmiot badania został poddany sprawdzeniom i uznany, w zakresie określonym w Sprawozdaniach, za zgodny z normami: Предмет испытаний в объёме определённым Протоколами согласен требованиям стандартов:

PN-EN 62271-1:2007 „Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 1: Postanowienia wspólne”
PN-EN 62271-200:2007 „Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 200: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie powyżej 1 kV do 52 kV włącznie”

ГОСТ 1515.3-96 „Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ”
i normy związane / и стандарты связанные

W oparciu o powyższe stwierdza się, że wyrób spełnia wymagania stawiane urządzeniom przeznaczonym do stosowania w elektroenergetyce.

На основании указанного выше, установлено что изделие соответствует требованиям поставленным для изделий, предназначенных для использования в электроэнергетике.

Kierownik
Laboratorium Badawczego
Aparatury Rozdzielczej
Naczelnik Laboratorii

dr inż. Albert Gmizrak



Dyrektor
Instytutu Elektrotechniki

Директор Института Электротехники

W. Wilczyński

doc. dr hab. Wiesław Wilczyński

Warszawa / Варшава 2009.04.29