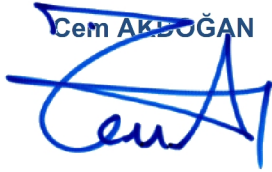


No : C-23-2611-R0
Müşteri : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İmalatçı : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Ürün Tanımı : 4000 A ACB GİRİŞLİ ALÇAK GERİLİM ANAHTARLAMA ve KONTROL DÜZENİ
Marka : NİLPA ELEKTRİK PANO SİSTEMLERİ
Teknik Veri : I_n : 4000 A, U_i : 1000 V, U_{imp} : 12,0 kV, I_{cw} : 65 kA (Ana Bara),
 I_{cw} : 40 kA (Toprak Barası), I_{cc} : 65 kA (ABB 4000 A ACB),
 I_{cc} : 36 kA (ABB 4000 A ACB), Form 4b
Test Standardı : TS EN IEC 61439-1:2021 + AC:2022, TS EN IEC 61439-2:2021
Konu : TEST SONUCU (OLUMLU)
Uygulanan Test(ler) : Sıcaklık Artışın Doğrulanması, Dielektrik Özellikler, Yalıtma Aralıkları & Yüzeysel Kaçak Yolu Uzunlukları, Mekanik Çalışma, Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü, Kısa Devre Dayanım Dayanıklılığı, Anormal Isıya ve Dahili Elektrik Etkilerinden Kaynaklanan Yangına Dayanıklılığın Doğrulanması, Dahili Elektriksel Devreler ve Bağlantılar, Harici İletkenler için Bağlantı Uçları, Anahtarlama Cihazlarının ve Bileşenlerinin Birleştirilmesi
Test Rapor Numarası : 23-2611-R0-N1-1
Sertifika Tarihi : 09.01.2024

Deney Sorumlusu

Cem AKDOĞAN


Bölüm Müdürü

Ata Gürül ARSLANLI




Sertifika detaylarını karekod ile kontrol edebilirsiniz.
You can check the certificate details via QR code