



Sertifikat

Produk Peralatan Tenaga Listrik



Nomor : 2422 /44/600.4/2006

Tanggal : 19 Juli 2006

Diberikan kepada ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.LTD

Wanzhou, Shanghai China

melalui Agen Tunggal PT CHINT INDONESIA

Alamat : Jl. Kyai Caringin No. 12C
Jakarta 10150

Importir Peralatan Tenaga Listrik Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih

Menyatakan bahwa Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih :

- Merek : CHINT
- Jenis Kurva : B, C dan D
- Arus Hubung Singkat : 6000A
- Tipe : NB1-63
- Spesifikasi:
 - Tegangan pengenalan : 230 V_{a,b}
 - Arus pengenalan : 1A, 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A dan 63A
 - Jumlah Kutub : 1 kutub
 - Frekuensi : 50Hz

setelah diuji di Laboratorium PT PLN (Persero) Unit Bisnis Penelitian dan Pengembangan dan pemeriksaan manajemen mutu pabrik oleh PT PLN (Persero) Unit Bisnis Jasa Sertifikasi dengan rekomendasi penerbitan sertifikat Nomor 275/613/JS/2006 tanggal 5 Juni 2006, telah sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan dalam Standar Nasional Indonesia,

SNI 04-6507.1-2002

Pemutus sirkuit untuk proteksi arus lebih pada instalasi rumah tangga dan sejenisnya,
Bagian 1: Pemutus sirkuit untuk operasi arus bolak-balik.

Produk ini dapat menggunakan tanda **SNI** sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional.

Masa berlaku 19 Juli 2006 sampai dengan 19 Juli 2009.



Direktur Jenderal Listrik dan
Pemanfaatan Energi,

Purwono
NIP. 100006614



DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL LISTRIK DAN PEMANFAATAN ENERGI

Sertifikat

Produk Peralatan Tenaga Listrik



Nomor : 2423 /44/600.4/2006
Tanggal : 19 Juli 2006

Diberikan kepada ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.LTD
Wanzhou, Shanghai China
melalui Agen Tunggal PT CHINT INDONESIA

Alamat : Jl. Kyai Caringin No. 12C
Jakarta 10150

Importir Peralatan Tenaga Listrik
Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih

Menyatakan bahwa Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih :

- Merek : CHINT
- Jenis Kurva : B, C dan D
- Arus Hubung Singkat : 6000A
- Tipe : NB1-63
- Spesifikasi:
 - Tegangan pengenalan : 400V_{a,b}
 - Arus pengenalan : 1A, 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A dan 63A
 - Jumlah Kutub : 2, 3 dan 4 kutub
 - Frekuensi : 50Hz

setelah diuji di Laboratorium PT PLN (Persero) Unit Bisnis Penelitian dan Pengembangan dan pemeriksaan manajemen mutu pabrik oleh PT PLN (Persero) Unit Bisnis Jasa Sertifikasi dengan rekomendasi penerbitan sertifikat Nomor 275/613/JS/2006 tanggal 5 Juni 2006, telah sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan dalam Standar Nasional Indonesia,

SNI 04-6507.1-2002

Pemutus sirkuit untuk proteksi arus lebih pada instalasi rumah tangga dan sejenisnya,
Bagian 1: Pemutus sirkuit untuk operasi arus bolak-balik.

Produk ini dapat menggunakan tanda **SNI** sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional.

Masa berlaku 19 Juli 2006 sampai dengan 19 Juli 2009.



Direktur Jenderal Listrik dan
Pemanfaatan Energi,

J. Purwono
NIP. 100006614



DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL LISTRIK DAN PEMANFAATAN ENERGI

Sertifikat

Produk Peralatan Tenaga Listrik



Nomor : 2419 /44/600.4/2006

Tanggal : 19 Juli 2006

Diberikan kepada ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.LTD

Wanzhou, Shanghai China

melalui Agen Tunggal PT CHINT INDONESIA

Alamat : Jl. Kyai Caringin No. 12C
Jakarta 10150

**Importir Peralatan Tenaga Listrik
Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih**


Menyatakan bahwa Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih :

- Merek : CHINT
- Jenis Kurva : B, C dan D
- Arus Hubung Singkat : 10000A
- Tipe : NB1-63/H
- Spesifikasi:
 - Tegangan pengenalan : 230 V_{a,b}
 - Arus pengenalan : 1A, 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A dan 63A
 - Jumlah Kutub : 1 kutub
 - Frekuensi : 50Hz

setelah diuji di Laboratorium PT PLN (Persero) Unit Bisnis Penelitian dan Pengembangan dan pemeriksaan manajemen mutu pabrik oleh PT PLN (Persero) Unit Bisnis Jasa Sertifikasi dengan rekomendasi penerbitan sertifikat Nomor 275/613/JS/2006 tanggal 5 Juni 2006, telah sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan dalam Standar Nasional Indonesia,

SNI 04-6507.1-2002

Pemutus sirkit untuk proteksi arus lebih pada instalasi rumah tangga dan sejenisnya,
Bagian 1: Pemutus sirkit untuk operasi arus bolak-balik.

Produk ini dapat menggunakan tanda  sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional.

Masa berlaku 19 Juli 2006 sampai dengan 19 Juli 2009.



Direktur Jenderal Listrik dan
Pemanfaatan Energi,

Purwono
NIP. 100006614



DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL LISTRIK DAN PEMANFAATAN ENERGI

Sertifikat

Produk Peralatan Tenaga Listrik

SNI

Nomor : 2420 /44/600.4/2006
Tanggal : 19 Juli 2006

Diberikan kepada ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.LTD

Wanzhou, Shanghai China

melalui Agen Tunggal PT CHINT INDONESIA

Alamat : Jl. Kyai Caringin No. 12C
Jakarta 10150

**Importir Peralatan Tenaga Listrik
Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih**

Menyatakan bahwa Pemutus Sirkuit untuk Proteksi Arus Lebih :

- Merek : CHINT
- Jenis Kurva : B, C dan D
- Arus Hubung Singkat : 10000A
- Tipe : NB1-63/H
- Spesifikasi:
 - Tegangan pengenalan : 400V_{a,b}
 - Arus pengenalan : 1A, 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A dan 63A
 - Jumlah Kutub : 2, 3 dan 4 kutub
 - Frekuensi : 50Hz

setelah diuji di Laboratorium PT PLN (Persero) Unit Bisnis Penelitian dan Pengembangan dan pemeriksaan manajemen mutu pabrik oleh PT PLN (Persero) Unit Bisnis Jasa Sertifikasi dengan rekomendasi penerbitan sertifikat Nomor 275/613/JS/2006 tanggal 5 Juni 2006, telah sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan dalam Standar Nasional Indonesia,

SNI 04-6507.1-2002

Pemutus sirkit untuk proteksi arus lebih pada instalasi rumah tangga dan sejenisnya,
Bagian 1: Pemutus sirkit untuk operasi arus bolak-balik.

Produk ini dapat menggunakan tanda **SNI** sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional.

Masa berlaku 19 Juli 2006 sampai dengan 19 Juli 2009.



Direktur Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi,

Purwono
NIP. 100006614