

Certificado Certificate



Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4183851 E
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E5280240 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Coresa Group S.R.L. Lavalle 2051, 1° 5, Ciudad de Buenos Aires, C1051ABE, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71178446-9
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	GUARDAMOTOR / <i>Circuit Breaker (Release)</i>
Designación <i>Type Designation</i>	1) NS2-80 16-25A, 2) NS2-80 20-25A, 3) NS2-80 23-32A, 4) NS2-80 25-40A, 5) NS2-80 30-40A, 6) NS2-80 37-50A, 7) NS2-80 40-63A, 8) NS2-80 48-65A, 9) NS2-80 56-80A, 10) NS2-80 63-80A
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 415/690V, 50/60Hz Corriente de Operación : 1) 16-25A; 2) 20-25A; 3) 23-32A; 4) 25-40A; 5) 30-40A; 6) 37-50A; 7) 40-63A; 8) 48-65A; 9) 56-80A; 10) 63-80A Cantidad de Polos : 3 polos
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-2:2013 IEC 60947-4-1:2009+A1
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado AN 50434197 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 25/02/2022
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 12

