

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

- Issuer's name and address: **Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd.**
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang,
Yueqing, Zhejiang Province, P. R. China
- Product name: **Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrentProtection (RCBO)**
- Type designation: **NB1L series**



We undersigned **Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd.** declare that **CHINT Electrics** branded products, when subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, according to applicable regulations and standards in the country where they are installed, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art comply with Essential Requirements of following European Directives.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU**

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EU Directives:

- **EN 61009-1:2012+A1:2014+A2:2014+A11:2015+A12:2016**
- **EN 61009-2-1:1994+A11:1998**
- **EN IEC 63000:2018**

The CE marking on the product(s) and/or its(their) packaging signifies that **CHINT Electrics S.L** holds the reference technical file(s) available to the European authorities.

The year in which the CE marking was affixed: **2022**

Signed for and on behalf of

Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd. - Chint Industrial Zone, August 30, 2022

JunYu Nan
General Manager



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Annex:

- List of references:

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-3-16C300A	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 300mA clase A 6kA	113556
NB1L-3-6C300A	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 300mA clase A 6kA	146490
NB1L-1N-10C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 300mA clase AC 6kA	197929
NB1L-1N-10C30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 30mA clase A 6kA	197930
NB1L-1N-10C30AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 30mA clase AC 6kA	197931
NB1L-1N-16C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 300mA clase AC 6kA	197933
NB1L-1N-16C30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 30mA clase A 6kA	197934
NB1L-1N-16C30AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 30mA clase AC 6kA	197935
NB1L-1N-2C30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 2A C 30mA clase A 6kA	197938
NB1L-1N-20C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 20A C 300mA clase AC 6kA	197941
NB1L-1N-25C30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 30mA clase A 6kA	197946
NB1L-1N-25C30AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 30mA clase AC 6kA	197947
NB1L-1N-32C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 300mA clase A 6kA	197952
NB1L-1N-32C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 300mA clase AC 6kA	197953
NB1L-1N-32C30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 30mA clase A 6kA	197954
NB1L-1N-32C30AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 30mA clase AC 6kA	197955
NB1L-1N-4C30AC/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 4A AC 30mA 6kA	197959
NB1L-1N-40C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 300mA clase AC 6kA	197961
NB1L-1N-40C30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 30mA clase A 6kA	197962
NB1L-1N-40C30AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 30mA clase AC 6kA	197963
NB1L-1N-6C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 6A C 300mA clase AC 6kA	197965
NB1L-2-10C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 300mA clase AC 6kA	197973
NB1L-2-10C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 30mA clase A 6kA	197974
NB1L-2-10C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 30mA clase AC 6kA	197975
NB1L-2-16C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 300mA clase AC 6kA	197977
NB1L-2-16C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 30mA clase A 6kA	197978
NB1L-2-16C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 30mA clase AC 6kA	197979
NB1L-2-20C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A C 300mA clase AC 6kA	197985
NB1L-2-20C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A C 30mA clase A 6kA	197986
NB1L-2-20C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A C 30mA clase AC 6kA	197987
NB1L-2-25C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 300mA clase AC 6kA	197989
NB1L-2-25C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 30mA clase A 6kA	197990
NB1L-2-25C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 30mA clase AC 6kA	197991
NB1L-2-3C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 3A C 30mA clase AC 6kA	197995
NB1L-2-32C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 32A C 300mA clase AC 6kA	197997
NB1L-2-32C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 32A C 30mA clase A 6kA	197998

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-2-32C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 32A C 30mA clase AC 6kA	197999
NB1L-2-40C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 40A C 300mA clase AC 6kA	198005
NB1L-2-40C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 40A C 30mA clase A 6kA	198006
NB1L-2-40C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 40A C 30mA clase AC 6kA	198007
NB1L-2-6C300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A C 300mA clase AC 6kA	198009
NB1L-2-6C30A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A C 30mA clase A 6kA	198010
NB1L-2-6C30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A C 30mA clase AC 6kA	198011
NB1L-3-10C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 10A C 300mA clase AC 6kA	198017
NB1L-3-10C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 10A C 30mA clase A 6kA	198018
NB1L-3-10C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 10A C 30mA clase AC 6kA	198019
NB1L-3-16C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 300mA clase AC 6kA	198021
NB1L-3-16C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 30mA clase A 6kA	198022
NB1L-3-16C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 30mA clase AC 6kA	198023
NB1L-3-20C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 20A C 300mA clase AC 6kA	198029
NB1L-3-20C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 20A C 30mA clase A 6kA	198030
NB1L-3-20C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 20A C 30mA clase AC 6kA	198031
NB1L-3-25C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 300mA clase AC 6kA	198033
NB1L-3-25C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 30mA clase A 6kA	198034
NB1L-3-25C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 30mA clase AC 6kA	198035
NB1L-3-32C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 300mA clase AC 6kA	198041
NB1L-3-32C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 30mA clase A 6kA	198042
NB1L-3-32C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 30mA clase AC 6kA	198043
NB1L-3-40C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 300mA clase AC 6kA	198049
NB1L-3-40C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 30mA clase A 6kA	198050
NB1L-3-40C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 30mA clase AC 6kA	198051
NB1L-3-6C300AC	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 300mA clase AC 6kA	198053
NB1L-3-6C30A	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 30mA clase A 6kA	198054
NB1L-3-6C30AC	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 30mA clase AC 6kA	198055
NB1L-3N-10C300AC	Int.combinado 3P+N/6 Mod. 10A C 300mA clase AC 6kA	198061
NB1L-3N-25C300AC	Int.combinado 3P+N 25A C 300mA clase AC 6kA	198077
NB1L-3N-40C30AC	Int.combinado 3P+N/6 Mod. 40A C 30mA clase AC 6kA	198095
NB1L-4-10C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 300mA clase AC 6kA	198105
NB1L-4-10C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 30mA clase A 6kA	198106
NB1L-4-10C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 30mA clase AC 6kA	198107
NB1L-4-16C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 300mA clase AC 6kA	198109
NB1L-4-16C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 30mA clase A 6kA	198110
NB1L-4-16C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 30mA clase AC 6kA	198111
NB1L-4-20C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 300mA clase AC 6kA	198117
NB1L-4-20C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 30mA clase A 6kA	198118
NB1L-4-20C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 30mA clase AC 6kA	198119
NB1L-4-25C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 300mA clase AC 6kA	198121

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-4-25C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 30mA clase A 6kA	198122
NB1L-4-25C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 30mA clase AC 6kA	198123
NB1L-4-32C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 300mA clase AC 6kA	198129
NB1L-4-32C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 30mA clase A 6kA	198130
NB1L-4-32C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 30mA clase AC 6kA	198131
NB1L-4-40C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 300mA clase AC 6kA	198137
NB1L-4-40C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 30mA clase A 6kA	198138
NB1L-4-40C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 30mA clase AC 6kA	198139
NB1L-4-6C300AC	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 300mA clase AC 6kA	198141
NB1L-4-6C30A	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 30mA clase A 6kA	198142
NB1L-4-6C30AC	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 30mA clase AC 6kA	198143
NB1L-1N-10C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 300mA clase AC 10kA	198150
NB1L-1N-10C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 30mA clase A 10kA	198151
NB1L-1N-10C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 30mA clase AC 10kA	198152
NB1L-1N-16C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 300mA clase AC 10kA	198154
NB1L-1N-16C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 30mA clase A 10kA	198155
NB1L-1N-16C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 30mA clase AC 10kA	198156
NB1L-1N-20C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 20A C 300mA clase AC 10kA	198162
NB1L-1N-20C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 20A C 30mA clase A 10kA	198163
NB1L-1N-20C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 20A C 30mA clase AC 10kA	198164
NB1L-1N-25C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 300mA clase AC 10kA	198166
NB1L-1N-25C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 30mA clase A 10kA	198167
NB1L-1N-25C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 30mA clase AC 10kA	198168
NB1L-1N-32C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 300mA clase AC 10kA	198174
NB1L-1N-32C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 30mA clase A 10kA	198175
NB1L-1N-32C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 32A C 30mA clase AC 10kA	198176
NB1L-1N-40C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 300mA clase AC 10kA	198182
NB1L-1N-40C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 30mA clase A 10kA	198183
NB1L-1N-40C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 30mA clase AC 10kA	198184
NB1L-1N-6C300AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 6A C 300mA clase AC 10kA	198186
NB1L-1N-6C30A10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 6A C 30mA clase A 10kA	198187
NB1L-1N-6C30AC10	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 6A C 30mA clase AC 10kA	198188
NB1L-2-10C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 300mA clase AC 10kA	198194
NB1L-2-10C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 30mA clase A 10kA	198195
NB1L-2-10C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 30mA clase AC 10kA	198196
NB1L-2-16C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 300mA clase AC 10kA	198198
NB1L-2-16C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 30mA clase A 10kA	198199
NB1L-2-16C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 30mA clase AC 10kA	198200
NB1L-2-20C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A C 300mA clase AC 10kA	198206
NB1L-2-20C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A C 30mA clase A 10kA	198207
NB1L-2-20C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A C 30mA clase AC 10kA	198208

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-2-25C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 300mA clase AC 10kA	198210
NB1L-2-25C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 30mA clase A 10kA	198211
NB1L-2-25C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 30mA clase AC 10kA	198212
NB1L-2-32C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 32A C 300mA clase AC 10kA	198218
NB1L-2-32C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 32A C 30mA clase A 10kA	198219
NB1L-2-32C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 32A C 30mA clase AC 10kA	198220
NB1L-2-40C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 40A C 300mA clase AC 10kA	198226
NB1L-2-40C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 40A C 30mA clase A 10kA	198227
NB1L-2-40C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 40A C 30mA clase AC 10kA	198228
NB1L-2-6C300AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A C 300mA clase AC 10kA	198230
NB1L-2-6C30A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A C 30mA clase A 10kA	198231
NB1L-2-6C30AC10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A C 30mA clase AC 10kA	198232
NB1L-3-10C300AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 10A C 300mA clase AC 10kA	198238
NB1L-3-10C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 10A C 30mA clase A 10kA	198239
NB1L-3-10C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 10A C 30mA clase AC 10kA	198240
NB1L-3-16C300AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 300mA clase AC 10kA	198242
NB1L-3-16C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 30mA clase A 10kA	198243
NB1L-3-16C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 16A C 30mA clase AC 10kA	198244
NB1L-3-25C300AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 300mA clase AC 10kA	198250
NB1L-3-20C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 20A C 30mA clase A 10kA	198251
NB1L-3-20C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 20A C 30mA clase AC 10kA	198252
NB1L-3-25C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 30mA clase A 10kA	198255
NB1L-3-25C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 30mA clase AC 10kA	198256
NB1L-3-32C300AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 300mA clase AC 10kA	198262
NB1L-3-32C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 30mA clase A 10kA	198263
NB1L-3-32C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 30mA clase AC 10kA	198264
NB1L-3-40C300AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 300mA clase AC 10kA	198270
NB1L-3-40C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 30mA clase A 10kA	198271
NB1L-3-40C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 30mA clase AC 10kA	198272
NB1L-3-6C300AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 300mA clase AC 10kA	198274
NB1L-3-6C30A10	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 30mA clase A 10kA	198275
NB1L-3-6C30AC10	Int.combinado 3P/6Mod. 6A C 30mA clase AC 10kA	198276
NB1L-4-10C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 300mA clase AC 10kA	198326
NB1L-4-10C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 30mA clase A 10kA	198327
NB1L-4-10C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 30mA clase AC 10kA	198328
NB1L-4-16C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 300mA clase AC 10kA	198330
NB1L-4-16C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 30mA clase A 10kA	198331
NB1L-4-16C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 30mA clase AC 10kA	198332
NB1L-4-20C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 300mA clase AC 10kA	198338
NB1L-4-20C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 30mA clase A 10kA	198339
NB1L-4-20C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 30mA clase AC 10kA	198340

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-4-25C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 300mA clase AC 10kA	198342
NB1L-4-25C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 30mA clase A 10kA	198343
NB1L-4-25C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 30mA clase AC 10kA	198344
NB1L-4-32C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 300mA clase AC 10kA	198350
NB1L-4-32C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 30mA clase A 10kA	198351
NB1L-4-32C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 30mA clase AC 10kA	198352
NB1L-4-40C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 300mA clase AC 10kA	198358
NB1L-4-40C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 30mA clase A 10kA	198359
NB1L-4-40C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 30mA clase AC 10kA	198360
NB1L-4-6C300AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 300mA clase AC 10kA	198362
NB1L-4-6C30A10	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 30mA clase A 10kA	198363
NB1L-4-6C30AC10	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 30mA clase AC 10kA	198364
NB1L40BLK-1N-300AC	Bloque diferencial para NB1 1P+N 300AC hasta 40A	198367
NB1L40BLK-1N-30AC	Bloque diferencial para NB1 1P+N 30AC hasta 40A	198369
NB1L40BLK-2-300AC	Bloque diferencial para NB1 2P 300AC hasta 40A	198372
NB1L40BLK-2-30A	Bloque diferencial para NB1 2P 30mA Cl.A hasta 40A	198373
NB1L40BLK-2-30AC	Bloque diferencial para NB1 2P 30AC hasta 40A	198374
NB1L40BLK-3-300A	Bloque diferencial para NB1 3P 300A hasta 40A	198376
NB1L40BLK-3-300AC	Bloque diferencial para NB1 3P 300AC hasta 40A	198377
NB1L40BLK-3-30A	Bloque diferencial para NB1 3P 30A hasta 40A	198378
NB1L40BLK-3-30AC	Bloque diferencial para NB1 3P 30AC hasta 40A	198379
NB1L40BLK-3N-300A	Bloque diferencial para NB1 3P+N 300A hasta 40A	198381
NB1L40BLK-3N-300AC	Bloque diferencial para NB1 3P+N 300AC hasta 40A	198382
NB1L40BLK-3N-30AC	Bloque diferencial para NB1 3P+N 30AC hasta 40A	198384
NB1L40BLK-4-300AC	Bloque diferencial para NB1 4P 300AC hasta 40A	198387
NB1L40BLK-4-30AC	Bloque diferencial para NB1 4P 30AC hasta 40A	198389
NB1L-1N-50C300AC	Int.combinado 1P+N/3Mod. 50A C 300mA clase AC 6kA	198391
NB1L-1N-50C30AC	Int.combinado 1P+N/3Mod. 50A C 30mA clase AC 6kA	198392
NB1L-1N-63C300AC	Int.combinado 1P+N/3Mod. 63A C 300mA clase AC 6kA	198394
NB1L-1N-63C30AC	Int.combinado 1P+N/3Mod. 63A C 30mA clase AC 6kA	198395
NB1L-2-50C300AC	Int.combinado 2P/4Mod. 50A C 300mA clase AC 6kA	198397
NB1L-2-50C30AC	Int.combinado 2P/4Mod. 50A C 30mA clase AC 6kA	198398
NB1L-2-63C300AC	Int.combinado 2P/4Mod. 63A C 300mA clase AC 6kA	198400
NB1L-2-63C30AC	Int.combinado 2P/4Mod. 63A C 30mA clase AC 6kA	198401
NB1L-3-50C300AC	Int.combinado 3P/6,5Mod. 50A C 300mA clase AC 6kA	198403
NB1L-3-50C30AC	Int.combinado 3P/6,5Mod. 50A C 30mA clase AC 6kA	198404
NB1L-3-63C300AC	Int.combinado 3P/6,5Mod. 63A C 300mA clase AC 6kA	198406
NB1L-3-63C30AC	Int.combinado 3P/6,5Mod. 63A C 30mA clase AC 6kA	198407
NB1L-4-50C300AC	Int.combinado 4P/7,5Mod. 50A C 300mA clase AC 6kA	198415
NB1L-4-50C30AC	Int.combinado 4P/7,5Mod. 50A C 30mA clase AC 6kA	198416
NB1L-4-63C300AC	Int.combinado 4P/7,5Mod. 63A C 300mA clase AC 6kA	198418

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-4-63C30AC	Int.combinado 4P/7,5Mod. 63A C 30mA clase AC 6kA	198419
NB1L63BLK-2-30AC	Bloque diferencial para NB1 2P 30AC hasta 63A	198425
NB1L63BLK-3-300AC	Bloque diferencial para NB1 3P 300AC hasta 63A	198427
NB1L63BLK-3-30AC	Bloque diferencial para NB1 3P 30AC hasta 63A	198428
NB1L63BLK-3N-30AC	Bloque diferencial para NB1 3P+N 30AC hasta 63A	198431
NB1L63BLK-4-300AC	Bloque diferencial para NB1 4P 300AC hasta 63A	198433
NB1L63BLK-4-30AC	Bloque diferencial para NB1 4P 30AC hasta 63A	198434
NB1L-2-10C300A	Int.combinado 2P/3,5Mod. 10A C 300mA clase A 6kA	198435
NB1L-1N-10C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A C 300mA clase A 6kA	198436
NB1L-4-16C300A10	Int.combinado 4P/7Mod. 16A C 300mA clase A 10kA	198437
NB1L-4-20C300A10	Int.combinado 4P/7Mod. 20A C 300mA clase A 10kA	198438
NB1L-4-25C300A10	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 300mA clase A 10kA	198439
NB1L-4-32C300A10	Int.combinado 4P/7Mod. 32A C 300mA clase A 10kA	198440
NB1L-4-40C300A10	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 300mA clase A 10kA	198441
NB1L-1N-40C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 40A C 300mA clase A 6kA	198442
NB1L-2-6B30AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A B 30mA clase AC 6kA	198458
NB1L-2-6B300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 6A B 300mA clase AC 6kA	198623
NB1L-2-20B300AC	Int.combinado 2P/3,5Mod. 20A B 300mA clase AC 6kA	198626
NB1L-4-25C300A	Int.combinado 4P/7Mod. 25A C 300mA clase A 6kA	198913
NB1L-4-10C300A	Int.combinado 4P/7Mod. 10A C 300mA clase A 6kA	198917
NB1L-4-6C300A	Int.combinado 4P/7Mod. 6A C 300mA clase A 6kA	198918
NB1L-3-32C300A	Int.combinado 3P/6Mod. 32A C 300mA clase A 6kA	198919
NB1L-3-25C300A	Int.combinado 3P/6Mod. 25A C 300mA clase A 6kA	198920
NB1L-3-40C300A	Int.combinado 3P/6Mod. 40A C 300mA clase A 6kA	198921
NB1L-4-40C300A	Int.combinado 4P/7Mod. 40A C 300mA clase A 6kA	198931
NB1L-1N-10B30A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 10A B 30mA clase A 6kA	203005
NB1L-1N-6C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 6A C 30mA clase A 6kA	203016
NB1L-1N-10C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 10A C 30mA clase A 6kA	203017
NB1L-1N-16C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 16A C 30mA clase A 6kA	203019
NB1L-1N-20C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 20A C 30mA clase A 6kA	203020
NB1L-1N-25C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 25A C 30mA clase A 6kA	203021
NB1L-1N-20C30A10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 20A C 30mA 10kA	203060
NB1L-1N-6C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 6A C 30mA 10kA Clase AC	203104
NB1L-1N-10C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 10A C 30mA 10kA Clase AC	203105
NB1L-1N-16C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 16A C 30mA 10kA Clase AC	203107
NB1L-1N-20C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 20A C 30mA 10kA Clase AC	203108
NB1L-1N-25C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 25A C 30mA 10kA Clase AC	203109
NB1L-1N-32C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 32A C 30mA 10kA Clase AC	203110
NB1L-1N-40C30AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 40A C 30mA 10kA Clase AC	203111
NB1L-1N-6C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 6A C 100mA 10kA Clase AC	203120
NB1L-1N-10C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 10A C 100mA 10kA Clase AC	203121

Reference CHINT Spain	Product Description	Reference CHINT Global
NB1L-1N-16C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 16A C 100mA 10kA Clase AC	203123
NB1L-1N-20C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 20A C 100mA 10kA Clase AC	203124
NB1L-1N-25C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 25A C 100mA 10kA Clase AC	203125
NB1L-1N-32C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 32A C 100mA 10kA Clase AC	203126
NB1L-1N-40C100AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 40A C 100mA 10kA Clase AC	203127
NB1L-1N-6C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 6A C 300mA 10kA Clase AC	203136
NB1L-1N-10C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 10A C 300mA 10kA Clase AC	203137
NB1L-1N-16C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 16A C 300mA 10kA Clase AC	203139
NB1L-1N-20C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 20A C 300mA 10kA Clase AC	203140
NB1L-1N-25C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 25A C 300mA 10kA Clase AC	203141
NB1L-1N-32C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 32A C 300mA 10kA Clase AC	203142
NB1L-1N-40C300AC10/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 40A C 300mA 10kA Clase AC	203143
NB1L-1N-32C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 32A C 30mA clase A 6kA	203250
NB1L-1N-40C30A/2	Interruptor combinado 1P+N/2Mod. 40A C 30mA clase A 6kA	203251
NB1L-1N-6C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 6A C 300mA clase A 6kA	203276
NB1L-1N-16C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 16A C 300mA clase A 6kA	203279
NB1L-1N-20C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 20A C 300mA clase A 6kA	203280
NB1L-1N-25C300A	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 300mA clase A 6kA	203281
NB1L-1N-25C300AC	Int.combinado 1P+N/2,5Mod. 25A C 300mA clase AC 6kA	203329
NB1L-2-13C30A10	Int.combinado 2P/3Mod. 13A C 30mA clase A 10kA	205010
NB1L-2-16C30A10/3	Interruptor combinado 2P/3Mod. 16A C 30mA 10kA	205011
NB1L-2-25C30A10/3	Interruptor combinado 2P/3Mod. 25A C 30mA 10kA	205013
NB1L-2-16C300A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 16A C 300mA clase A 10kA	205043
NB1L-2-25C300A10	Int.combinado 2P/3,5Mod. 25A C 300mA clase A 10kA	205045
NB1L-2-13C30AC10	Int.combinado 2P/3Mod. 13A C 30mA clase AC 10kA	205090
NB1L-1N-6C30A10/SCH	RCBO, 1PN, C6, 30mA, Type A, 10kA	217753
NB1L-1N-10C30A10/SCH	RCBO, 1PN, C10, 30mA, Type A, 10kA	217754
NB1L-1N-16C30A10/SCH	RCBO, 1PN, C16, 30mA, Type A, 10kA	217756