

北京行业代表一处/二处/三处 电话：010-56763700 传真：010-56763722 地址：北京市丰台区总部基地8区5号楼	石家庄行业代表处 电话：010-56763700 传真：010-56763722 地址：河北省石家庄市裕华区槐安东路121号万达广场写字楼A座16层	沈阳行业代表处 电话：010-56763700 传真：010-56763722 地址：沈阳市和平区南京南街197号汇锦金融中心801室
长春行业代表处 地址：长春市二道区洋浦大街凯利中心2102室	南京行业代表一处/二处/三处 电话：025-84653377 传真：025-84653309 地址：江苏省南京市建邺区河西大街66号徐矿广场A座11F	苏州行业代表一处/三处 地址：江苏省苏州市姑苏区万科金色里程8-2903
合肥行业代表处 电话：0551-62622075 传真：0551-62622075 地址：安徽省合肥市华润大厦B座704	杭州行业代表处 地址：浙江省杭州市滨江区月明路560号正泰大厦7楼	温州行业代表处 地址：浙江省温州市北白象镇正泰路1号
福州行业代表一处/二处 电话：0591-83377474 地址：福建省福州市仓山区浦上大道万达广场SOHO-C4-2110室	上海行业代表一处/三处 电话：021-67777777 传真：021-67777777 地址：上海市松江区思贤路3857号4楼	济南行业代表一处/二处/三处 电话：0531-86268730 传真：0531-86268700 地址：山东省济南市市中区二环南路2666号鲁能国际中心2403室
青岛行业代表处 地址：市北区台柳路（黑龙江南路2号）万科中心B座12A10室	太原行业代表处 电话：0351-6855580 传真：0351-6855580 地址：山西省太原市万柏林区长风西街16号万国城MOMA2期12号楼2单元1102室	郑州行业代表一处/二处/三处 电话：0371-60956799 传真：0371-60956789 地址：河南省郑州市金水区花园路144号信息大厦1707室
广州行业代表一处/二处/三处 电话：020-38489277 传真：020-38489257 地址：广东省广州市番禺区禺山西路228号海乐荟3座19楼	深圳行业代表处 电话：0755-21003015 传真：0577-62877777 地址：深圳市龙华区腾龙路金地大厦E座502室	武汉行业代表处 电话：027-85752777 传真：027-85753777 地址：湖北省武汉市江汉区后襄河北路59号海马公园1栋1201-1205室
长沙行业代表处 电话：0731-82258277 传真：0731-8970391 地址：长沙市万家丽中路一段176号旺德府国际大厦1406-1407室	西安行业代表处 电话：029-86113877 传真：029-86113877 地址：陕西省西安市经济开发区凤城五路恒石国际中心B座2201号	成都行业代表一处/二处 电话：028-85121777 传真：028-85121777 地址：四川省成都市武侯区航空路6号丰德国际广场B1-3A层
重庆行业代表处 地址：重庆市渝中区大坪正街19号 22-1室（英利1号楼）	贵阳行业代表处 电话：0851-84792577 传真：0851-84792577 地址：贵州省贵阳市观山湖区黔桂国际商务中心15楼04房间	昆明行业代表处 电话：0871-63647777 传真：0871-63640577 地址：云南省昆明市经开区凌源路15号云南正泰电气有限公司5楼



NC5NE-250S

交流接触器

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
邮编：325603
电话：0577-62877777
传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：Http：//www.chint.net | 欢迎咨询：E-mail：services@chint.com



正泰电器微信公众号



正泰数字化样本



本广告资料由正泰电器(CHINT ELECTRIC)印制，仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容，或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改，恕不另行通知。本手册仅限正泰电器及授权产业公司内部使用，禁止外传。

* CHINT™、正泰®系中国驰名商标，属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有。正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有。采用环保纸印刷。2022.09

NC5NE-250S交流接触器



产品概述

NC5NE-250S 交流接触器（以下简称接触器）主要用于 AC-1 使用类别下，额定工作电压至 690V,额定工作电流为 250A 的交流电路中,供远距离接通与分断电路,控制电阻、无感、微感电器，配电电路。主要应用于充电桩等行业。

型号及含义

NC5NE-250S 交流接触器

N	C	5	NE	250	S	220V
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
企业特征代号	类别代号	设计序号	新能源行业	额定工作电流	紧凑型	线圈电压
						110V、220V、380-400V

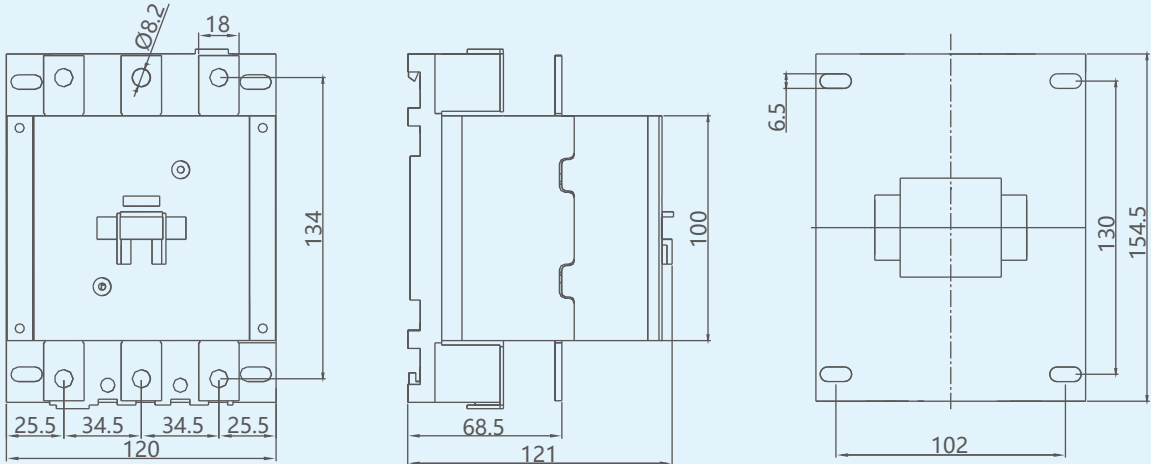
适配辅助触头组

N	C	F	1	1	1	C
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
企业特征代号	交流接触器	辅助触头组	设计序号	1常开辅助触头	1常闭辅助触头	侧挂式

技术参数

产品型号	NC5NE-250S
约定自由空气发热电流 I _m (A)	250
额定工作电流 Ie(A) AC-1	250
额定工作电压 U _e (V)	690
额定绝缘电压 Ui(V)	1140
额定频率 (Hz)	50
额定冲击耐受电压 U _{imp} (kV)	8

外形及安装尺寸



单位：mm

接线图

