



Модульное оборудование

- Автоматические выключатели NB1
- Дифференциальные автоматические выключатели NB1L
- Выключатели нагрузки NH4
- Модульные контакторы NCH8
- Световые индикаторы ND9
- Кнопки NP9

Автоматические выключатели NB1



Преимущества:

- Высокая безопасность и надёжность
- Отключающая способность до 10 кА
- Легкость монтажа
- Быстрая, простая, надёжная установка аксессуаров

Автоматические выключатели NB1

- Автоматические выключатели NB1 предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания.
- Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-1)
- Отключающая способность 6 кА, 10 кА
- Номинальное напряжение 230/400 В пере. тока
- Сечение подключаемого провода 1- 25 мм²
- Степень защиты IP20

Отключающая способность 6 кА



1P



2P



3P



4P

Кол-во полюсов	Номинальный ток In	Артикул		
		Хар-ка B	Хар-ка C	Хар-ка D
1	1 A	180427	180453	180440
	2 A	180428	180454	180441
	3 A	180429	180455	180442
	4 A	180430	180456	180443
	6 A	180431	180457	180444
	10 A	180432	180458	180445
	16 A	180433	180459	180446
	20 A	180434	180460	180447
	25 A	180435	180461	180448
	32 A	180436	180462	180449
	40 A	180437	180463	180450
	50 A	180438	180464	180451
	63 A	180439	180465	180452
2	1 A	180486	180473	180466
	2 A	180487	180474	180467
	3 A	180488	180475	180468
	4 A	180489	180476	180469
	6 A	180490	180477	180470
	10 A	180491	180478	180499
	16 A	180492	180479	180500
	20 A	180493	180480	180471
	25 A	180494	180481	180501
	32 A	180495	180482	180472
	40 A	180496	180483	180502
	50 A	180497	180484	180503
	63 A	180498	180485	180504
3	1 A	180505	180530	180518
	2 A	180506	180531	180519
	3 A	180507	180532	180520
	4 A	180508	180533	180521
	6 A	180509	180534	180522
	10 A	180510	180535	180523
	16 A	180511	180536	180524
	20 A	180512	180537	180525
	25 A	180513	180538	180526
	32 A	180514	180539	180527
	40 A	180515	180540	180528
	50 A	180516	180541	180543
	63 A	180517	180542	180529
4	1 A	180544	180568	180556
	2 A	180545	180569	180557
	3 A	180546	180570	180558
	4 A	180547	180571	180559
	6 A	180548	180572	180560
	10 A	180549	180573	180561
	16 A	180550	180574	180562
	20 A	180551	180575	180563
	25 A	180552	180576	180564
	32 A	180553	180577	180565
	40 A	180554	180578	180566
	50 A	180555	180579	180567
	63 A	180581	180580	180582

Отключающая способность 10 кА



1P



2P



3P



4P

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n	Артикул		
		Хар-ка B	Хар-ка C	Хар-ка D
1	1 A	179767	179781	179795
	2 A	179771	179785	179799
	3 A	179774	179788	179802
	4 A	179776	179790	179804
	6 A	179779	179793	179807
	10 A	179768	179782	179796
	16 A	179770	179784	179798
	20 A	179772	179786	179800
	25 A	179773	179787	179801
	32 A	179775	179789	179803
	40 A	179777	179791	179805
	50 A	179778	179792	179806
2	63 A	179780	179794	179808
	1 A	179809	179823	179837
	2 A	179813	179827	179841
	3 A	179816	179830	179844
	4 A	179818	179832	179846
	6 A	179821	179835	179849
	10 A	179810	179824	179838
	16 A	179812	179826	179840
	20 A	179814	179828	179842
	25 A	179815	179829	179843
	32 A	179817	179831	179845
	40 A	179819	179833	179847
50 A	179820	179834	179848	
63 A	179822	179836	179850	
3	1 A	179851	179865	179879
	2 A	179855	179869	179883
	3 A	179858	179872	179886
	4 A	179860	179874	179888
	6 A	179863	179877	179891
	10 A	179852	179866	179880
	16 A	179854	179868	179882
	20 A	179856	179870	179884
	25 A	179857	179871	179885
	32 A	179859	179873	179887
	40 A	179861	179875	179889
	50 A	179862	179876	179890
63 A	179864	179878	179892	
4	1 A	179893	179907	179921
	2 A	179897	179911	179925
	3 A	179900	179914	179928
	4 A	179902	179916	179930
	6 A	179905	179919	179933
	10 A	179894	179908	179922
	16 A	179896	179910	179924
	20 A	179898	179912	179926
	25 A	179899	179913	179927
	32 A	179901	179915	179929
	40 A	179903	179917	179931
	50 A	179904	179918	179932
63 A	179906	179920	179934	

Аксессуары для NB1, NB1L



Тип	Описание	Артикул
XF9	Вспомогательный контакт, 1НО+1НЗ	184993
XF9J	Сигнальный контакт, 1НО+1НЗ	184995
S9	Независимый расцепитель, AC 230 В	184982
	Независимый расцепитель, DC 24 В	184985
V9	Расцепитель минимального напряжения, AC 230 В	184974

Выключатели нагрузки NH4

- Выключатели используются в качестве главного выключателя распределительных щитов
- Номинальное напряжение 230/400 В перем. тока
- Категория применения AC-22A
- Сечение подключаемого провода 6- 50 мм²
- Соответствие стандартам ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3)



Номинальный ток In	Артикул			
	1P	2P	3P	4P
32 A	398048	398051	398054	398057
63 A	398049	398052	398055	398058
100 A	398050	398053	398056	398059
125 A	398028	398029	398030	398031

Дифференциальные автоматические выключатели NB1L



1P+N 36мм, I_{сн}=10 кА

- **Функции:**
 - защиты людей от поражения электротоком при контакте с токоведущими частями электрооборудования.
 - защиты оборудования от пожара при возникновении токов утечки.
 - защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания.
- Тип АС-защита от синусоидальных переменных токов учетки
Тип А -защита от синусоидальных переменных токов учетки и пульсирующим постоянным токов учетки
- Номинальное напряжение 230/400 В перем. тока
- Отключающая способность 10кА(1P+N, тип АС), 6кА(2P, 3P, 4P)
- Номинальный отключающий дифференциальный ток I_{Δп}: 30мА, 100мА, 300мА
- Индикация положения контактов
- Сечение подключаемого провода 1- 25 мм²
- Степень защиты IP20
- Соответствие стандартам ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1).



2P, I_{сн}=6 кА
(NB1+Дифф. блок)



3P, I_{сн}=6 кА
(NB1+Дифф. блок)



4P, I_{сн}=6 кА
(NB1+Дифф. блок)

Характеристика С

Кол-во полюсов	Ном. ток I _n	Артикул			
		Тип АС			Тип А
		30 мА	100 мА	300 мА	30 мА
1P+N	6 А	203104	203120	203136	203016
	10 А	203105	203121	203137	203017
	16 А	203107	203123	203139	203019
	20 А	203108	203124	203140	203020
	25 А	203109	203125	203141	203021
	32 А	203110	203126	203142	-
	40 А	203111	203127	203143	-
2P	6 А	198011	198008	198009	198010
	10 А	197975	197972	197973	197974
	16 А	197979	197976	197977	197978
	20 А	197987	197984	197985	197986
	25 А	197991	197988	197989	197990
	32 А	197999	197996	197997	197998
	40 А	198007	198004	198005	198006
	50 А	198398	198396	198397	-
63 А	198401	198399	198400	-	
3P	6 А	198055	198052	198053	198054
	10 А	198019	198016	198017	198018
	16 А	198023	198020	198021	198022
	20 А	198031	198028	198029	198030
	25 А	198035	198032	198033	198034
	32 А	198043	198040	198041	198042
	40 А	198051	198048	198049	198050
	50 А	198404	198402	198403	-
63 А	198407	198405	198406	-	
4P	6 А	198143	198140	198141	198142
	10 А	198107	198104	198105	198106
	16 А	198111	198108	198109	198110
	20 А	198119	198116	198117	198118
	25 А	198123	198120	198121	198122
	32 А	198131	198128	198129	198130
	40 А	198139	198136	198137	198138
	50 А	198416	198414	198415	-
63 А	198419	198417	198418	-	

Модульные контакторы NCH8

- Контакторы NCH8 используются в сетях переменного тока для дистанционного управления
- Номинальное напряжение в цепи управления:
220/230 В(50Гц), 24 В(50Гц)
- Номинальный ток до 63А
- Степень защиты IP20
- Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095)



NCH8-20/20



NCH8-40/20



NCH8-25/40



NCH8-63/40

Номи. ток(Ie)		Контакт	Номинальные напряжения цепи управления, В	Артикул
AC-7a	AC-7b			
20 А	9 А	2НО	230	256062
20 А	9 А	1НО+1НЗ	230	256049
20 А	9 А	2НЗ	230	256050
20 А	-	4НО	230	256068
20 А	-	2НО+2НЗ	230	256070
20 А	9 А	2НО	24	256047
20 А	9 А	2НЗ	24	256080
20 А	-	4НО	24	256069
20 А	-	2НО+2НЗ	24	256071
25 А	-	4НО	230	256072
25 А	-	2НО+2НЗ	230	256074
25 А	-	4НО	24	256073
25 А	-	2НО+2НЗ	24	256075
40 А	-	2НО	230	256064
40 А	-	1НО+1НЗ	230	256065
40 А	-	4НО	230	256099
40 А	-	2НО	24	256066
40 А	-	1НО+1НЗ	24	256067
40 А	-	4НО	24	256098
63 А	-	2НО	230	256076
63 А	-	1НО+1НЗ	230	256078
63 А	-	4НО	230	256101
63 А	-	2НО	24	256077
63 А	-	1НО+1НЗ	24	256079
63 А	-	4НО	24	256100

Световые индикаторы ND9

- Срок службы : ≥ 30000 часов
- Степень защиты IP20
- Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1)



	Тип	Цвет	Артикул
Простой индикатор	ND9-1/g AC/DC 230В(LED)	●	594108
	ND9-1/r AC/DC 230В(LED)	●	594113
	ND9-1/y AC/DC 230В(LED)	●	594118
	ND9-1/b AC/DC 230В(LED)	●	594123
	ND9-1/w AC/DC 230В(LED)	○	594128
Двойной индикатор	ND9-1/gr AC/DC 230В(LED)	● + ●	594138
	ND9-1/ry AC/DC 230В(LED)	● + ●	594163
	ND9-1/yb AC/DC 230В(LED)	● + ●	594183
	ND9-1/gb AC/DC 230В(LED)	● + ●	594148
	ND9-1/gw AC/DC 230В(LED)	● + ○	594153

Кнопки NP9

- Номинальное напряжение 230 В 50Гц
- Номинальный условный тепловой ток 16 А
- Номинальный ток 6 А
- Срок службы светодиода : ≥ 30000 часов
- Степень защиты IP20
- Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1)



★ Простая кнопка

Тип	Цвет	↓	↘	Артикул
NP9-10/1	●	1	—	584052
NP9-01/2	●	—	1	584057
NP9-20/1	●	2	—	584063
NP9-02/2	●	—	2	584060
NP9-11/1	●	1	1	584067
NP9-22/1	●	2	2	584106
NP9-31/1	●	3	1	584073

★ Простая кнопка с подсветкой

Номи. напряжение, В (LED)	Цвет(кнопка) +цвет(LED)	↓	↘	Артикул
AC/DC 230В	● + ●	2	—	584065
AC/DC 230В	● + ●	1	1	584069
AC/DC 230В	● + ●	—	2	584061
AC/DC 230В	● + ●	1	—	584054
AC/DC 230В	● + ●	—	1	584051
AC/DC 24В	● + ●	1	—	584117
AC/DC 24В	● + ●	1	1	584121
AC/DC 24В	● + ●	—	1	584111



ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD

Add: No. 1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang,
Yueqing, Zhejiang, 325603, P.R.China

Tel: +86-577-61986198

Fax: +86-577-62775769 62871811

E-mail: global-sales@chint.com

Website: www.chint.net

2013

