



Предохранители и Держатели предохранителей
Краткий каталог



ITALWEBER

Мир защиты

Миниатюрные предохранители 250 В

Стандарты

CEI 32-6/1, CEI 32-6/2
IEC EN 60127-1, IEC EN 60127-2
UL 248-14
CSA C22.2



Амп.	5 x 20 F - быстродействующие Тип нормальный		6,3 x 32 F - быстродействующие Тип нормальный	5 x 20 T - с задержкой срабатывания Тип нормальный		6,3 x 32 T - с задержкой срабатывания Тип нормальный
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
32mA	-	0400032 ¹⁾	-	0110032	0410032 ¹⁾	0310032
40mA	-	0400040 ¹⁾	-	0110040	0410040 ¹⁾	-
50mA	-	0400050 ¹⁾	0300050	0110050	0410050 ¹⁾	0310050
63mA	-	0400063 ¹⁾	0300063	0110063	0410063 ¹⁾	0310063
80mA	-	0400080 ¹⁾	0300080	0110080	0410080 ¹⁾	0310080
100mA	0100100	0400100 ¹⁾	0300100	0110100	0410100 ¹⁾	0310100
125mA	0100125	0400125 ¹⁾	0300125	0110125	0410125	0310125
160mA	0100160	0400160 ¹⁾	0300160	0110160	0410160	0310160
200mA	0100200	0400200	0300200	0110200	0410200	0310200
250mA	0100250	0400250	0300250	0110250	0410250	0310250
215mA	0100315	0400315	0300315	0110315	0410315	0310315
400mA	0100400	0400400	0300400	0110400	0410400	0310400
500mA	0100500	0400500	0300500	0110500	0410500	0310500
630mA	0100630	0400630	0300630	0110630	0410630	0310630
800mA	0100800	0400800	0300800	0110800	0410800	0310800
1A	0101001	0401001	0301001	0111001	0411001	0311001
1,25A	0101251	0401251	0301251	0111251	0411251	0311251
1,6A	0101601	0401601	0301601	0111601	0411601	0311601
2A	0102002	0402002	0302002	0112002	0412002	0312002
2,5A	0102502	0402502	0302502	0112502	0412502	0312502
3,15A	0103153	0403153	0303153	0113153	0413153	0313153
4A	0104004	0404004	0304004	0114004	0414004	0314004
5A	0104005	0404005	0304005	0114005	0414005	0314005
6,3A	0104306	0404306	0304306	0114306	0414306	0314306
8A	0105008	-	0305008	0115008	0415008	0315008
10A	0105010	-	0305010	0115010	0415010	0315010
12A	0105012	-	0305012	0115012	0415012	0315012
15A	0105015	-	0305015	0115015	0415015	0315015
20A	0105020	-	0305020	0115020	-	0315020
25A	0105025	-	0305025	0115025	-	-

¹⁾ Сертифицировано только

Держатели для миниатюрных предохранителей



Крепление на панели

Для предохранителей 5x20			
Амп.	Артикул	тип	подключение
10	0900125	НК 52001	пайка
6	0900131	НК 52002/1	пайка
6,3	0900141	НК 52055	надевать 4,8

Крепление на печатной плате

Для предохранителей 5x20			
Амп.	Артикул	тип	описание
4	0900146	НК 52020	Держатели
-	0900148	НК 52026	крышка
6	0900155	НК 52007	Держатели

В разрыв провода

Для предохранителей 5x20		
Амп.	Артикул	тип
10	0900154	НК 52091
10	0900163	НК 52012/1

Для предохранителей 6,3x32

Амп.	Артикул	тип	подключение
10	0900175	НК 63204	пайка
10	0900180	НК 63207	надевать 6,3

Для монтажа в корпусе

Для предохранителей 5x20			
Амп.	Артикул	тип	описание
10	0900301	НК 52003/1	Держатели

Для предохранителей 6,3x32

Амп.	Артикул	тип
10	0900158	НК 63215

Для предохранителей 10,3x38

Амп.	Артикул	тип	подключение
30	0900500	НК 10380	надевать 6,3

Для предохранителей 6,3x32

Амп.	Артикул	тип	описание
30	0900111	НК 63201/2	Держатели

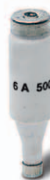
Для предохранителей 5x20 и 6,3x32

Амп.	Артикул	тип
10	0900170	НК 63203

Предохранители D0 и D

Стандарты

CEI 32-1, CEI 32-5
IEC EN 60269-1
IEC EN 60269-3
VDE 0635, VDE 0636



Амп.	D0 400V			D0 400V		NDZ	D 500V	DIII	TNDZ	D 500V	DTIII
	D01 gG	D02 gG	D03 gG	D01 gR сверхбыстрый	D02 gR сверхбыстрый	быстрый	DII быстрый	быстрый	с задержкой срабатывания		
Амп.	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
2	1310002	–	–	1350002	–	1211002	1221002	–	1212002	1222002	–
4	1310004	–	–	1350004	–	1211004	1221004	–	1212004	1222004	–
6	1310006	–	–	1350006	–	1211006	1221006	–	1212006	1222006	–
10	1310010	–	–	1350010	–	1211010	1221010	–	1212010	1222010	–
16	1310016	–	–	1350016	–	1211016	1221016	–	1212016	1222016	–
20	–	1320020	–	–	1360020	1211020	1221020	–	1212020	1222020	–
25	–	1320025	–	–	1360025	1211025	1221025	–	1212025	1222025	–
30	–	–	–	–	–	1211030	1221030	1231030	1212030	1222030	1232030
35	–	1320035	–	–	1360035	1211035	1221035	1231035	1212035	1222035	1232035
40	–	–	–	–	–	1211040	1221040	1231040	1212040	1222040	1232040
50	–	1320050	–	–	1360050	1211050	1221050	1231050	1212050	1222050	1232050
63	–	1320063	–	–	1360063	–	–	1231063	–	–	1232063
80	–	–	1330080	–	–	–	–	–	–	–	–
100	–	–	1330100	–	–	–	–	–	–	–	–

Также доступны D предохранители в сверхбыстрой версии

Держатель для предохранителей D0 и D



Тип Triton



Тип с защитной крышкой



Тип Triton



Тип с защитной крышкой



Амп.	Для предохранителей D0			Керамические крышки		Амп.	Для предохранителей D0			Керамические крышки	
	Тип	Артикул с защитной крышкой	Артикул Triton	Тип	Артикул		Тип	код защитной крышкой	код Triton	Тип	Артикул
16	1 Полюса E14	2221011	31286	K01	1390214	25	1 Полюса E27	2322016	31173	KII	1290027
16	3 Полюса E14	2221021	31288	K01	1390214	25	3 Полюса E27	–	31174	KII	1290027
63	1 Полюса E18	2222011	31291	K02	1390218	63	1 Полюса E33	2323038	31175	KIII	1290033
63	3 Полюса E18	2222021	31293	K02	1390218	63	3 Полюса E33	–	31176	KIII	1290033

СН цилиндрические предохранители

Стандарты

CEI 32-1, CEI 32-4
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-2
NFC 60200-60210-60211



Амп.	8,5 x 31,5 CH8 – 400V		10,3 x 38 CH10 – 500V			14 x 51 CH14 – 690V			22 x 58 CH22 – 690V		
	gG	aM	gG	aM	aR	gG	aM	aR	gG	aM	aR
0,5	–	–	1421000	1422000	–	–	–	–	–	–	–
1	1411001	1412001	1421001	1422001	–	–	–	–	–	–	–
2	1411002	1412002	1421002	1422002	–	1431002	1432002	–	–	–	–
4	1411004	1412004	1421004	1422004	1460004 ³⁾	1431004	1432004	–	1441004	–	–
6	1411006	1412006	1421006	1422006	1460006 ³⁾	1431006	1432006	–	1441006	1442006	–
8	1411008	1412008	1421008	1422008	1460008 ³⁾	1431008	1432008	–	1441008	1442008	–
10	1411010	1412010	1421010	1422010	1460010 ³⁾	1431010	1432010	1461010	1441010	1442010	–
12	1411012	–	1421012	1422012	1460012 ³⁾	1431012	1432012	1461012	1441012	1442012	–
16	1411016	–	1421016	1422016	1460016 ³⁾	1431016	1432016	1461016	1441016	1442016	–
20	1411020	–	1421020	1422020 ¹⁾	1460020 ³⁾	1431020	1432020	1461020	1441020	1442020	1462020
25	1411025	–	1421025	1422025 ¹⁾	1460025 ³⁾	1431025	1432025	1461025	1441025	1442025	1462025
32	–	–	1421032 ¹⁾	1422032 ¹⁾	1460032 ³⁾	1431032 ²⁾	1432032 ²⁾	1461032	1441032	1442032	1462032
40	–	–	–	–	–	1431040 ²⁾	1432040 ²⁾	1461040 ³⁾	1441040	1442040	1462040
50	–	–	–	–	–	1431050 ¹⁾	1432050 ¹⁾	1461050 ²⁾	1441050	1442050	1462050
63	–	–	–	–	–	–	–	–	1441063	1442063	1462063
80	–	–	–	–	–	–	–	–	1441080 ²⁾	1442080 ²⁾	1462080 ³⁾
100	–	–	–	–	–	–	–	–	1441099 ²⁾	1442099 ²⁾	1462100 ²⁾
125	–	–	–	–	–	–	–	–	1441100 ¹⁾	1442100 ¹⁾	–

¹⁾ 400V

²⁾ 500V

³⁾ 600V

также доступны предохранители CH14 и CH22 с индикатором срабатывания или бойком

ВСН держатели для цилиндрических предохранителей СН

Стандарты

IEC EN 60269-1
IEC EN 60269-2
IEC EN 60947-3
VDE 0636



Полюса	Для предохранителей 10,3 x 38		Для предохранителей 14 x 51		Для предохранителей 22 x 58		Для предохранителей 10,3 x 38 - СС класс ⁵⁾	
	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип
1	2301038	BCH 1x38	2301051	BCH 1x51	2301058	BCH 1x58	2306138	BCC 1x38
1+N	2301137 ²⁾	NBCH 1x38	–	–	–	–	–	–
1+N	2301138	BCH 1x38N	2301151	BCH 1x51N	2301158	BCH 1x58N	–	–
2	2302038	BCH 2x38	2302051	BCH 2x51	2302058	BCH 2x58	2306238	BCC 2x38
3	2303038	BCH 3x38	2303051	BCH 3x51	2303058	BCH 3x58	2306338	BCC 3x38
3+N	2303137 ³⁾	NBCH 3x38	–	–	–	–	–	–
3+N	2303138	BCH 3x38N	2303151	BCH 3x51N	2303158	BCH 3x58N	–	–
1	2304138 ¹⁾	SBCH 1x38	2304151	SBCH 1x51 ¹⁾	2304158	SBCH 1x58 ¹⁾	2307138	SBCC 1x38 ¹⁾
3	2304338 ¹⁾	SBCH 3x38	2304351	SBCH 3x51 ¹⁾	2304358	SBCH 3x58 ¹⁾	2307338	SBCC 3x38 ¹⁾
1	–	–	2305051	BCH/P 1x51 ⁴⁾	2305058	BCH/P 1x58 ⁴⁾	–	–
3	–	–	2305351	BCH/P 3x51 ⁴⁾	2305358	BCH/P 3x58 ⁴⁾	–	–

¹⁾ Со светодиодной индикацией срабатывания ²⁾ 1P+N в одном модуле ³⁾ 3P+N в трех модулях

⁴⁾ с микровыключателем для дистанционной индикации срабатывания ⁵⁾ Для предохранителей класса СС см. стр. 6

Типы ВСН10, ВСН14, ВСН22 соответствуют за исключением типов NBCH 1x38 и BCH 3x38; BCC, соответствующих

НН предохранители ножевого типа

Стандарты

CEI 32-1, CEI 32-4, CEI 32-7
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-2
IEC EN 60269-4
VDE 0636
DIN 43620



Амп.	Размер 000-00			Размер 0			Размер 1C-1		
	500V ¹⁾ gG	690V aM	690V gR/aR	500V ¹⁾ gG	690V aM	690V gR/aR	500V ¹⁾ gG	690V aM	690V gR/aR
6	1500606	1602006	–	1505006	1507006	–	–	–	–
10	1500610	1602010	–	1505010	1507010	–	–	–	–
16	1500616	1602016	1543016	1505016	1507016	–	–	–	–
20	1500620	1602020	1543020	1505020	1507020	–	–	–	–
25	1500625	1602025	1543025	1505025	1507025	1544025	–	–	–
35	1500635	1602035	1543035	1505036	1507036	1544035	–	1612036	–
40	1500640	1602040	1543040	1505040	–	1544040	1510040	–	–
50	1500650	1602050	1543050	1505050	1507050	1544050	1510050	1612050	1545050
63	1500663	1602063	1543063	1505063	1507063	1544063	1510063	1612063	1545063
80	1500680	1602080 ²⁾	1543080	1505080	1507080	1544080	1510080	1612080	1545080
100	1500690	1602100 ²⁾	1543100	1505100	1507100	1544100	1510100	1612100	1545100
125	1500125	1602125 ²⁾	1543125	1505125	1507125	1544125	1510125	1612125	1545125
160	1500160	1602160 ²⁾	1543160	1505160	1507160	1544160	1510160	1612160	1545160
200	–	–	–	–	–	–	1510200	1612200	1545200
250	–	–	–	–	–	–	1510250	1612250	1545250
315	–	–	–	–	–	–	–	–	–
355	–	–	–	–	–	–	–	–	–
400	–	–	–	–	–	–	–	–	–
500	–	–	–	–	–	–	–	–	–
630	–	–	–	–	–	–	–	–	–
700	–	–	–	–	–	–	–	–	–
800	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1000	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1250	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Предохранители gG 500V в исполнении Kombi с двойным индикатором

¹⁾ Также доступны на 690V

²⁾ 500V

Основания NDH/NHU для предохранителей НН



Амп.	1 Полюса					3 Полюса				
	Размер	с креплением на DIN рейку	Артикул	с креплением винтом	Артикул	Размер	с креплением на DIN рейку	Артикул	с креплением винтом	Артикул
160	00	NHU-00 DIN-S	2502010	NHD-00	2541005	00	NHU-00 DINx3S ¹⁾	2503210	NHU-00 DINx3S ¹⁾	2503210
160	0	NHU-0 DIN-S	2540010	NHD-0	2541010	0	NHU-0 DINx3S	2503000	NHD-0x3S	2543010
250	1	NHU-1 DIN-S	2540110	NHD-1	2541110	1	NHU-1 DINx3S	2503011	NHD-1x3S	2543011
400	2	NHU-2 DIN-S	2540210	NHD-2	2541210	2	NHU-2 DINx3S	2503012	NHD-2x3S	2543012
630	3	NHU-3 DIN-S	2540310	NHD-3	2541310	3	NHU-3 DINx3S	2503013	NHD-3x3S	2543013
1250	4	–	–	NHK-4S	2541415	–	–	–	–	–

Основания для предохранителей для крепления на DIN рейку могут также крепиться винтом

¹⁾ Тип Kombi может крепиться как на DIN рейку, так и винтом

НН предохранители ножевого типа



Амп.	Размер 2C-2			Размер 3C-3			Размер 4	Амп.	Размер 000	Размер 00
	500V ¹⁾ gG	690V aM	690V gR/aR	500V ¹⁾ gG	690V aM	690V gR/aR	500V gG		T/80-690V gR/aR	TN/80-690V gR/aR
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	
6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	10	1750010	-
16	-	-	-	-	-	-	-	16	1750016	-
20	-	-	-	-	-	-	-	20	1750020	-
25	-	-	-	-	-	-	-	25	1750025	1558025
35	-	-	-	-	-	-	-	32	1750032	1558032
40	-	-	-	-	-	-	-	40	1750040	1558040
50	-	-	-	-	-	-	-	50	1750050	1558050
63	-	1622063	-	-	-	-	-	63	1750063	1558063
80	-	1622080	1546080	-	-	-	-	80	1750080	1558080
100	1520100	1622100	1546100	-	-	-	-	100	1750100	1558100
125	1520125	1622125	1546125	-	-	-	-	125	1750125	1558125
160	1520160	1622160	1546160	-	-	-	-	160	1750160	1558160
200	1520200	1622200	1546200	-	1632200	-	-	200	1750200	1558200
250	1520250	1622250	1546250	-	1632250	1547250	-	250	1750250	1558250
315	1520315	1622315	1546315	1530315	1632315	1547315	-	315	1750315	1558315
355	1520355	1622355	1546355	-	1632355	1547355	-	350	-	1558350
400	1520400	1622400	1546400	1530400	1632400	1547400	-	400	-	1558400
500	-	-	-	1530500	1632500 ²⁾	1547500	-	500	-	-
630	-	-	-	1530630	1632630 ²⁾	1547630	-	630	-	-
700	-	-	-	-	-	-	1541700	700	-	-
800	-	-	-	-	-	-	1541800	800	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	1541899	1000	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	1541999	1250	-	-

Предохранители gG 500V в исполнении Kombi с двойным индикатором

¹⁾ Также доступны на 690V

²⁾ 500V

с креплением винтом

Защитные принадлежности IP20 к основаниям для предохранителей NH0/NHU



Размер	Крышки для защиты зажимов		Прозрачные защитные крышки		Адаптер для базового блока		Перегородки	
	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул
00	00-WC 2 шт компл.	2590180	00-WCT	2590195	T20	2590402	00-WS	2590705
00 3 Полюса	00-WB Kombi	2590181	00-WCT	2590195	-	-	-	-
0	0-WC 2 шт компл.	2590183	0-WCT	2590197	T21	2590399	0-WS	2590707
1	1-WC 2 шт компл.	2590185	1/2-WCT	2590200	T22	2590400	1/2-WS	2590710
2	2-WC 2 шт компл.	2590187	1/2-WCT	2590200	T22	2590400	1/2-WS	2590710
3	3-WC 2 шт компл.	2590190	3-WCT	2590205	T23	2590401	3-WS	2590715

BS88 сверхбыстрые предохранители

Стандарты

CEI 32-1, CEI 32-7
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4
BS 88 : 4



		240V		690V				240V		690V		
Амп.	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Амп.	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Амп.	Артикул	Тип
6	1734005	LCT6	1743005	FC6	140	-	-	1743149	W-660FHM			
10	1734010	LCT10	1743010	FC10	160	1734159	W-250GH	1743161	W-660GW			
12	1734012	LCT12	1743012	FC12	160	1734160	W-250GW	1743160	W-660FHM			
16	1734015	LCT16	1743015	FC16	180	1734180	W-250GH	1743180	W-660GW			
20	1734020	LCT20	1743020	FC20	200	1734200	W-250GW	1743200	W-660GW			
25	1734025	W-250GH	1743025	W-660GH	200	-	-	1743201	W-660GHW			
32	1734032	W-250GH	1743032	W-660GH	200	-	-	1743199	W-660FHM			
35	1734035	W-250GH	1743035	W-660GH	225	-	-	1743235	W-660GHW			
40	-	-	1743040	W-660GH	250	1734250	W-250GW	1743250	W-660GW			
45	-	-	1743045	W-660GH	315	1734315	W-250GW	1743315	W-660GW			
50	1734050	W-250GH	1743050	W-660GH	315	-	-	1743300	W-660GHW			
56	-	-	1743055	W-660GH	350	-	-	1743351	W-660GW			
63	1734063	W-250GH	1743063	W-660GH	355	1734350	W-250GW	1743350	W-660GHW			
71	-	-	1743074	W-660GH	400	1734401	W-250GHW	1743401	W-660GHW			
80	1734080	W-250GH	1743080	W-660GH	450	1734450	W-250GW	1743450	W-660GHW			
90	-	-	1743090	W-660GH	500	1734500	W-250GHW	1743500	W-660GHW			
90	-	-	1743085	W-660FHM	630	1734630	W-250GHW	1743630	W-660GHW			
100	1734100	W-250GH	1743100	W-660GH	700	-	-	1743710	W-660GHW			
110	-	-	1743110	W-660FHM	710	1734710	W-250GHW	-	-			
120	-	-	1743125	W-660FHM	800	1734800	W-250GHW	-	-			
125	1734125	W-250GH	-	-	-	-	-	-	-			

Держатели предохранителей и зажимы для микровыключателей доступны по запросу

Предохранители стандартов

Стандарты

UL 248-9, UL 248-14
UL 248-6, UL 248-12
CSA C22.2



Амп.	10,3 x 38 - 250V UL10F быстрые	10,3 x 38 - 600V UL10F быстрые	10,3 x 38 - 250V UL10T с задержкой срабатывания	10,3 x 38 - 500V UL10T с задержкой срабатывания	10,3 x 38 - 600V UL10F CC быстрые КТК-R	10,3 x 38 - 600V UL10T CC FNQ-R с задержкой срабатывания	10,3 x 38 - 600V UL10T CC LP-CC с задержкой срабатывания
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
1	1800001	1800201	1800101	1800301	1808001	1809001	1808051
2	1800002	1800202	1800102	1800302	1808002	1809002	1808052
3	1800003	1800203	1800103	1800303	1808003	1809003	1808053
4	1800004	1800204	1800104	1800304	1808004	1809004	1808054
5	1800005	1800205	1800105	1800305	1808005	1809005	1808055
6	1800006	1800206	1800106	1800306	1808006	1809006	1808056
7	-	-	1800107	1800307	-	1809007	1808057
8	1800008	1800208	1800108	1800308	1808008	1809008	1808058
9	1800009	-	1800109	1800309	-	1809009	1808059
10	1800010	1800210	1800110	1800310	1808010	1809010	1808060
12	1800012	1800212	1800112	1800312	-	1809012	1808062
15	1800015	1800215	1800115	1800315	1808015	1809015	1808065
20	1800020 ¹⁾	1800220	1800120	1800320	1808020	1809020	1808070
25	1800025 ¹⁾	1800225	1800125	1800325	1808025	1809025	1808075
30	1800030 ¹⁾	1800230	1800130	1800330	1808030	1809030	1808080

Возможны также размеры 14x51 - 21x76 - 27x149 - 34x200 - 40x181 - 46x244 - 53x219 - 66x264 - 66x295 - 80x340; быстрые и с задержкой срабатывания; 250V и 600V. С основаниями предохранителей до 600A

¹⁾ Не утверждены

FMT - Предохранители на среднее напряжение

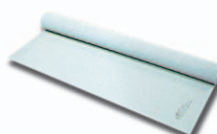
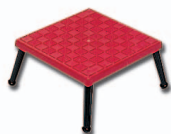
Стандарты
CEI-32.3
IEC EN 60282-1
VDE 0670
DIN 43625



Амп.	FMT - 7,2kV длина 258mm		FMT - 12kV длина 358mm		FMT - 17,5kV длина 433mm		FMT - 24kV длина 508mm		FMT - 36kV длина 603mm	
	Артикул	диаметр mm	Артикул	диаметр mm	Артикул	диаметр mm	Артикул	диаметр mm	Артикул	диаметр mm
2	1904002	53	1900002	53	1901002	53	1902002	53	1903002	53
4	1904004	53	1900004	53	1901004	53	1902004	53	1903004	53
6,3	1904006	53	1900006	53	1901006	53	1902006	53	1903006	53
10	1904010	53	1900010	53	1901010	53	1902010	53	1903010	53
16	1904016	53	1900016	53	1901016	53	1902016	53	1903016	53
20	1904020	53	1900020	53	1901020	53	1902020	53	1903020	53
25	1904025	53	1900025	53	1901025	53	1902025	53	1903025	68
32	1904032	53	1900032	53	1901032	53	1902032	53	1903032	68
40	1904040	53	1900040	53	1901040	53	1902040	53	1903040	68
50	1904050	68	1900050	68	1901050	68	1902050	68	1903050	85
63	1904063	68	1900063	68	1901063	68	1902063	68	1903063	85
80	1904080	68	1900080	68	1901080	68	1902080	68	1903080	85
100	1904100	85	1900100	85	1901100	85	1902100	85	1903100	85
125	1904125	85	1900125	85	1901125	85	1902125	85	-	-
160	1904160	85	1900160	85	1901160	85	-	-	-	-

Также доступны предохранители FMT с тепловым бойком (с добавлением "S" в коде для бойка 80N или "T" для 120N)

Принадлежности, применяемые для работы со средним напряжением



Изолирующие перчатки

Артикул	Тип	описание
1910001	GI 2,5	Изолирующие перчатки 2,5kV (Класс 0)
1910002	GI 5	Изолирующие перчатки 5kV (Класс 0)
1910003	GI 10	Изолирующие перчатки 10kV (Класс 1)
1910000	GI 20	Изолирующие перчатки 20kV (Класс 2)
1910010	GI 30	Изолирующие перчатки 30kV (Класс 3)
1910015	GI 40	Изолирующие перчатки 40kV (Класс 4)
1910020	Cust/GI	ПВХ пакет для изолирующих перчаток

Изолирующая подставка

Артикул	Тип	описание
1910040	WI 30	Изолирующая подставка 30kV

Изолирующий коврик

Артикул	Тип	описание
1910030	WI 3/100	Изолирующий коврик 30kV
1910035	WI 6/100	Изолирующий коврик 40kV

Основания предохранителей для применения внутри помещений

Артикул	Тип	описание
1905005	BPIMT5	7,2kV Основания
1905010	BPIMT10	12kV Основания
1905015	BPIMT15	17,5kV Основания
1905020	BPIMT20	24kV Основания
1905030	BPIMT30	36kV Основания
1905011	BPIMT10 aux	12kV Основания с микровыключателем
1905016	BPIMT15 aux	17,5kV Основания с микровыключателем
1905021	BPIMT20 aux	24kV Основания с микровыключателем
1905031	BPIMT30 aux	36kV Основания с микровыключателем

Основания предохранителей для применения вне помещений

Артикул	Тип	описание
1906010	BPFMT10	12kV Основания
1906015	BPFMT15	17,5kV Основания
1906020	BPFMT20	24kV Основания
1906030	BPFMT30	36kV Основания

SOLAR - предохранители CH и NH для применения в солнечной энергетике

Стандарты
IEC EN 60269
IEC EN 60269-2
IEC EN 60269-4



Амп.	1000V DC gPV	CH10 10,3x38 1000V DC gPV	1000V DC gPV/SU Тип
	Артикул	Артикул	Артикул
1	1465001	1463001	—
2	1465002	1463002	1468002
3	1465003	1463003	—
4	1465004	1463004	1468004
5	1465005	1463005	—
6	1465006	1463006	1468006
7	1465007	—	—
8	1465008	1463008	1468008
10	1465010	1463010	1468010
12	1465012	1463012	1468012
14	1465014	—	—
15	1465015	1463015	—
16	1465016	1463016	1468016
20	1465020	1463020	1468020
25	1465025 ¹⁾	—	1468025 ¹⁾

¹⁾ 900V DC

Амп.	NH 750V DC gPV		NH 1000V DC gPV		NH 1100V DC gPV		
	Размер 0	Размер 1C	Размер 0	Размер 1C	Размер 1XL ¹⁾	Размер 2XL ²⁾	Размер 3L ²⁾
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
32	1650032	1651032	1660032	1661032	—	—	—
40	1650040	1651040	1660040	1661040	—	—	—
50	1650050	1651050	1660050	1661050	—	—	—
63	1650063	1651063	1660063	1661063	1663063	—	—
80	1650080	1651080	1660080	1661080	1663080	—	—
100	1650100	1651100	1660100	1661100	1663100	—	—
125	1650125	1651125	1660125	1661125	1663125	—	—
160	1650160	1651160	1660160	1661160	1663160	—	—
200	—	—	—	—	—	1663200	—
250	—	—	—	—	—	1663250	—
315	—	—	—	—	—	—	1663315
350	—	—	—	—	—	—	1663350
400	—	—	—	—	—	—	1663400
500	—	—	—	—	—	—	1663500

¹⁾ Общая длина 194mm

²⁾ Общая длина 209mm

SOLAR - держатели для предохранителей CH и NH для применения в солнечной энергетике

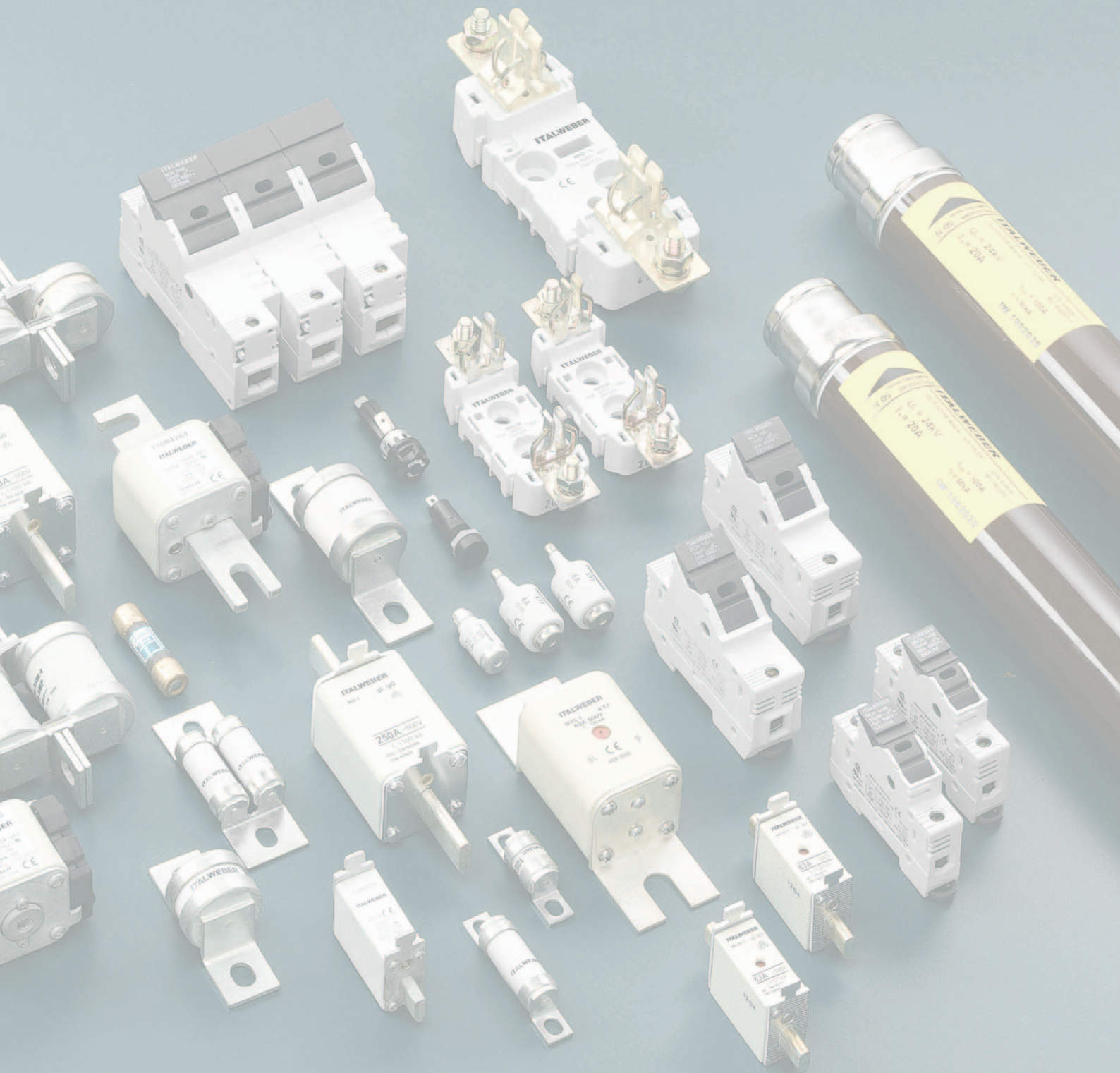
Стандарты
IEC EN 60269-2
IEC EN 60269-4
DIN 43620



Держатели предохранителей для CH10 10,3x38 1000V DC		
Полюса	Артикул	Тип
1	2401038D	PCF10 1x38
2	2402038D	PCF10 2x38
1	2411038D	PCF10 1x38/l ¹⁾
2	2412038D	PCF10 2x38/l ¹⁾
1	0900504	Зажимы НК1038V
1	0900502	Зажимы НК1038З

¹⁾ Со светодиодным индикатором срабатывания

Основания предохранителей для NH DC		
Размер	Артикул	описание
0	2540010P	для предохранителей размера 0 до 750V DC
0	2640014P	для предохранителей размера 0 до 1000V DC
1C	2540110P	для предохранителей размера 1C до 750V DC
1C	2540016P	для предохранителей размера 1C до 1000V DC
1XL	2540022P	для предохранителей размера 1XL 1500V DC
2XL	2540027P	для предохранителей размера 2XL 1500V DC
3L	2540032P	для предохранителей размера 3L 1500V DC



ITALWEBER

ITALWEBER: БЕСКОНЕЧНАЯ ЗАЩИТА

Спасибо Вам за внимание и интерес, проявленные к нашим предохранителям и сопутствующим принадлежностям. Для получения более подробной информации Вы можете позвонить по телефонному номеру +3902939771 с 8-30 до 12-30 и с 13-30 до 17-30, прислать e-mail на info@italweber.it или посетить наш сайт www.italweber.it и скачать страницы нашего Общего Каталога, содержащего все технические данные и характеристики.

В Общем Каталоге, кроме обширного раздела с названием FUSINORM, связанного с предохранителями и их держателями, Вы найдете информацию и о других линиях продуктов, в особенности посвященных производителям щитового оборудования. Краткая информация об этих линиях приведена ниже.



FUSINORM. NH/CH Предохранители и держатели предохранителей

- Стекланые и керамические миниатюрные предохранители и держатели предохранителей
- Предохранители Neozed и Diazed и их держатели
- Цилиндрические предохранители и держатели для строительных и промышленных целей
- NH промышленные предохранители и держатели - DIN 43620, 43603
- Сверхбыстрые предохранители и держатели в соответствии со стандартом BS88
- Предохранители и держатели предохранителей Североамериканского стандарта.
- Предохранители среднего напряжения с держателями предохранителей и принадлежностями



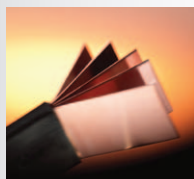
SOLAR. Предохранители и комплектующие для солнечной энергетики

- Предохранители NH, DIN 43620 NH DC gR
- Держатели для предохранителей NH DC
- Цилиндрические предохранители CH DC
- Держатели для предохранителей CH DC
- Выключатели-разъединители постоянного тока
- Устройства защиты от перенапряжений
- Разъемы
- Шкафы и щиты для параллельного шинного подключения, защиты и отключения



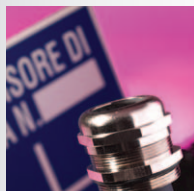
PROMOTOR. Автоматические выключатели защиты двигателя и принадлежности

- Автоматические выключатели защиты двигателя "ESM" для защиты от короткого замыкания однофазных и трехфазных двигателей до 32A.
- Автоматические выключатели защиты двигателя "ESB" (только тепловые) для защиты от перегрузок однофазных и трехфазных двигателей до 25A.



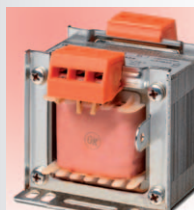
ISOFLEX. Медные шины и аксессуары

- Гибкие медные шины
- Жесткие медные шины
- Плоские медные оплетки
- Медные шины с резьбовыми отверстиями
- Распределительные шины заземления и PE/N шины
- Штыревые разъемы
- Изоляторы, изолирующие опоры и распорки



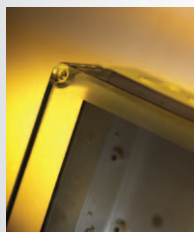
MULTILINE. Комплектующие и принадлежности для электрических щитов

- Нейлоновые и латунные кабельные вводы
- Предупредительные этикетки и таблички
- Миниатюрные сигнальные лампы
- Соединительные муфты быстрого монтажа с двойной изоляцией



TRAFU. Низковольтные трансформаторы

- Однофазные трансформаторы для питания цепей управления кл. F
- Однофазные трансформаторы безопасности и изолирующие трансформаторы кл. F и В
- Однофазные трансформаторы для питания цепей управления, трансформаторы безопасности и изолирующие трансформаторы, соответствующие нормам UR
- Однофазные трансформаторы для питания цепей управления, соответствующие UL/CSA ENEC KEMA
- Однофазные трансформаторы безопасности и изолирующие трансформаторы степени защиты IP20
- Трехфазные трансформаторы для питания цепей управления, соответствующие UL/CSA ENEC KEMA
- Однофазные и трехфазные автотрансформаторы
- Однофазные и трехфазные реакторы



CUBO. Модульные корпуса из АБС-пластика, поликарбоната и полиэстера

- "Cubo D" корпуса степени защиты IP66/67 из поликарбоната и АБС с глухими стенками
- "Cubo S" корпуса степени защиты IP66/67 из поликарбоната и АБС, стенки глухие или с выдавливаемыми элементами
- "Cubo O" и CUBO C корпуса степени защиты IP66/67 из поликарбоната и АБС, стенки глухие или с выдавливаемыми элементами
- "Cubo P" секционные корпуса степени защиты IP65 из поликарбоната, идеальное решение для монтажа корпусов из модульных узлов
- "Cubo X" корпуса степени защиты IP65 из полиэстера со стекловолокном, с глухими стенками
- "Cubo Y" корпуса степени защиты IP65 из полиэстера со стекловолокном; специально разработанные для настенного монтажа

ITALWEBER

info@italweber.it www.italweber.it

Via E. Fermi, 40/42
20090 Assago, (MI) - Italy
Tel. +39 02 93977.1
Fax +39 02 93904565