

Держатели предохранителей от 160 до 2500А



Функции

Промышленные предохранители
Быстродейств. предохранители

Функции

Держатели предохранителей обеспечивают надежную фиксацию ножевых предохранителей, изготавливаются однополюсные или многополюсные модели.

Соответствие стандартам

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2
- IEC 60269-2-1
- NF EN 60269-1
- NF C 63211
- VDE 0636-10
- DIN 43620

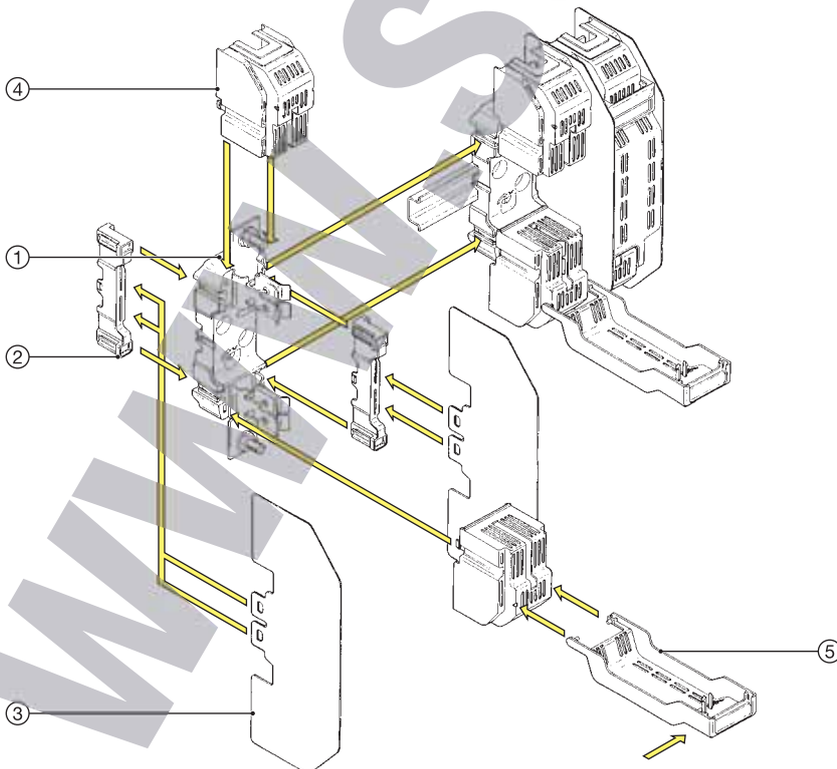
Основные характеристики

- Высокая диэлектрическая прочность.

Аттестация и сертификация⁽¹⁾

- Bureau Veritas
- Lloyd's Register of Shipping

(1) Обращайтесь к поставщику.



1. Держатель.
2. Соединительный блок:
 - блок для соединения однополюсных держателей T00, T0, T1, T2 и T3;
 - держатель межфазного экрана T00, T0, T1, T2 и T3.
3. Межфазный экран.
4. Клеммные крышки (необходимы для крепления крышек предохранителей).
5. Крышка предохранителей (обеспечивает защиту IP2 для любого типа предохранителей).

Набор IP20:

- однополюсный = 2 соединительных блока + 2 сепаратора + 2 клеммных крышки + 1 защитная крышка;
- трехполюсный = 2 концевых соединительных блока + 2 концевых сепаратора + 6 клеммных крышек + 3 защитные крышки.



► Держатель для предохранителей без бойка на ток от 160 до 630А

Коды заказа



Номинальный ток
Размер предохранителя

Монтаж на панель

Количество полюсов	Норма упаковки	Коды заказа				
1 полюс	3	6500 1010	6501 1010	6501 1011	6501 1012	6501 1013
3 полюса	1	6500 1030	6501 1030	6501 1031	6501 1032	6501 1033

Монтаж на DIN-рейку

1 полюс	3	6500 1110	6501 1110	6501 1111	6501 1112	6501 1113
3 полюса	1	6500 1130	6501 1130	6501 1131	6501 1132	6501 1133

Опции

Цепь IP20

1 полюс ⁽¹⁾	1	6510 1010	6511 1010	6511 1011	6511 1012	6511 1013
3 полюса ⁽²⁾	1	6510 1030	6511 1030	6511 1031	6511 1032	6511 1033

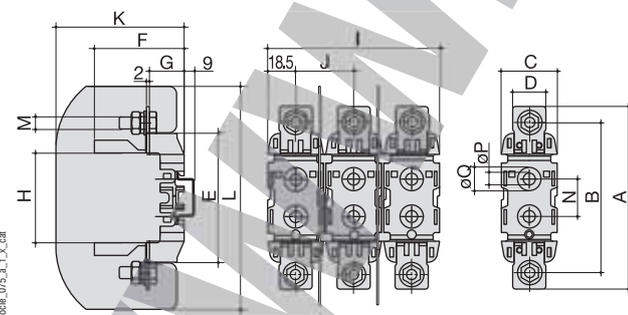
(1) Однополюсная цепь IP20 состоит из двух соединительных узлов, двух межфазных экранов, двух клеммных крышек и одной крышки предохранителей.
(2) Трех полюсная цепь IP20 состоит из двух соединительных узлов по краям, двух межфазных экранов по краям, шести клеммных крышек и трех крышек предохранителей.

Аксессуары

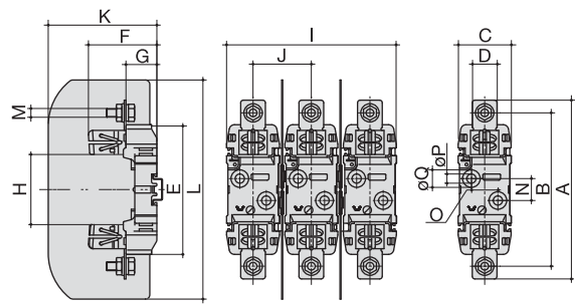
	Норма упаковки	Коды заказа				
Соединительный блок – 1 шт.	2	6500 0033	6500 0030	6500 0031	6500 0031	6500 0032
Межфазный экран – 1 шт.	2	6500 0001	6500 0002	6500 0003	6500 0003	6500 0004
Клеммная крышка – 1 шт.	6	6500 0010	6500 0011	6500 0012	6500 0013	6500 0014
Крышка предохранителей – 1 шт.	3	6500 0020	6500 0021	6500 0022	6500 0022	6500 0023

Размеры

• Держатель предохранителей 160А, размер 00



• Держатель предохранителей 160А, размер 0 – 1 – 2 – 3



Ном. Ток (А)	Размер предохранителя	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
160	00	122	100	37	22	86	59.5	23	-	114	38.5	85	-	M8	25	-	8	-
160	0	170	150	47	24	122	63	29	74	144	48.5	91.5	185	M8	25	-	7.5	15
250	1	200	175	60	28	148	77.5	35	80	192	66	123	250	M10	25	30	10.5	20.5
400	2	225	200	60	32	148	88	35	80	192	66	123	250	M12	25	30	10.5	20.5
630	3	240	210	60	38	148	97	35	80	224	82	143	270	M12	25	30	10.5	20.5

Держатели предохранителей от 160 до 2500А

Функции

▶ **Промышленные предохранители**
Быстродейств. предохранители

▶ **Однополюсный держатель для предохранителей с бойком на ток от 160 до 630А**

Коды заказа

Номинальный ток

Размер предохранителя

Монтаж на панель без дополнительного контакта

Количество полюсов

1 полюс	Коды заказа	Коды заказа	Коды заказа	Коды заказа
1 полюс	6501 1010	6501 1011	6501 1012	6501 1013

Монтаж на DIN – рейку без дополнительного контакта

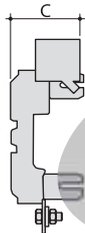
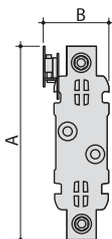
1 полюс	6501 1110	6501 1111	6501 1112	6501 1113
---------	-----------	-----------	-----------	-----------

Аксессуары

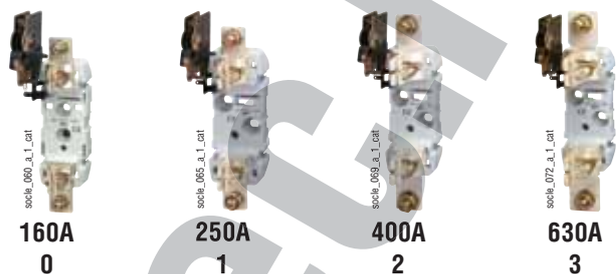
Дополнительные контакты сигнализации работоспособности и срабатывания предохранителей (DDMM)

1 полюс	6500 0040	6500 0041	6500 0042	6500 0043
---------	-----------	-----------	-----------	-----------

Размеры



Номинальный ток (А)	Размер предохранителя	A	B	C
160	0	193	65.5	90
250	1	215	76	98
400	2	227	76	102
630	3	235	76	102



▶ **Многополюсный держатель для предохранителей с бойком на ток от 160 до 400А**

Коды заказа

Номинальный ток

Размер предохранителя

Устройство, монтируемое на панель с дополнительным контактом (DDMM)

Количество полюсов

2 полюса	Коды заказа	Коды заказа	Коды заказа
2 полюса	6301 2016	6301 2024	6301 2039
3 полюса	6301 3016	6301 3024	6301 3039
4 полюса	6301 4016	6301 4024	6301 4039

Аксессуары

Дополнительный контакт сигнализации срабатывания предохранителя

1 ^{ый} доп. контакт	стандарт	стандарт	стандарт
2 ^{ой} доп. контакт	3994 1901	3994 1901	3994 1901

Клеммная крышка IP20 (1 шт.)

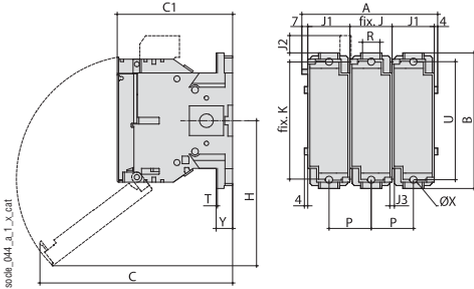
2 полюса	3998 2016	3998 2025	3998 2025
3 полюса	3998 3016	3998 3025	3998 3025
4 полюса	3998 4016	3998 4025	3998 4025





► Многополюсный держатель для предохранителей с бойком на ток от 160 до 400А

Размеры



Ном. ток (А)	Размер предохран.	A																	
		2п.	3п.	4п.	B	C	C1	H	J	J1	J2	J3	K	P	R	T	U	X	Y
160	0	111	161	211	162	229	136.5	174	50	60	20.5	5.4	140	50	20	2.5	141	8.5	19.5
250	1	131	191	251	195	251	146	185	60	60	7.5	6.4	162	60	32	2.5	166	11	19.5
400	2	143	209	275	205	260	149	200	66	66	2.5	6.4	172	66	50	3	175	11	20

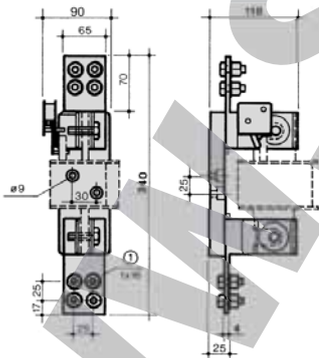
► Держатель для предохранителей с бойком или без бойка на ток от 1000 до 2500А

Коды заказа

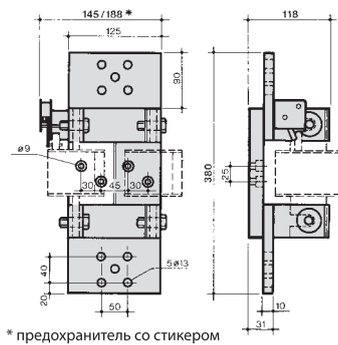
Номинальный ток	1000А	1250А	2500А	2500А	2500А
Размер предохранителя	4	4	2 x 4	2 x 4 (S)	6
Устройство без дополнительного контакта состояния (DDMM)					
Количество полюсов	Коды заказа				
1 полюс	6431 0004	6431 0005	6431 0006		6431 0007 ⁽¹⁾
<i>(1) Без цельной вставки.</i>					
Устройство с дополнительным контактом состояния (DDMM)					
1 полюс	7304 0001	7305 0001	7306 0001	6433 0005	

Размеры

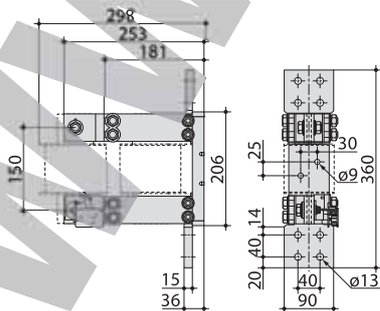
• Держатель на 1000 и 1250А, размер 4А.



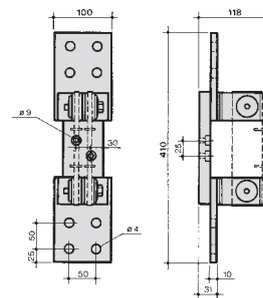
• Держатель на 2500А, размер 2x4.



• Держатель на 2500А, размер 2x4 (S).



• Держатель на 2500А, размер 6 (для нейтрали).



Держатели предохранителей от 160 до 2500А

Функции

▶ Промышленные предохранители
Быстродейств. предохранители

▶ Однополюсный держатель для быстродействующих предохранителей UR

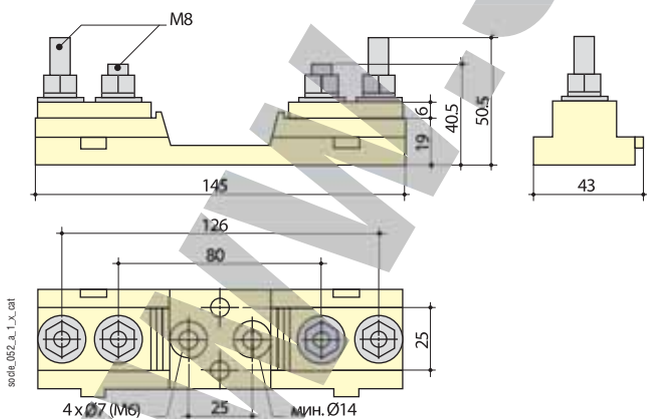
Коды заказа

		690В AC	1 000В AC	1 400В AC
Держатель предохранителей L формы 00/80 (расстояние между центрами 80)				
Тепловой ток I_{th} 40° C (A)	Тип предохранителя	Коды заказа	Коды заказа	Коды заказа
200	00 болтовое соединение	170A 6080		
400	00 болтовое соединение		170H 1007	
Держатель предохранителей L формы 00/110 (расстояние между центрами 110)				
200	00 болтовое соединение	170A 6110	170A 1110	
Держатель ножевых предохранителей / 80 (расстояние между центрами 80)				
1250 ⁽¹⁾	от 1* до 3		170H 3004	
Держатель ножевых предохранителей / 110 (расстояние между центрами 110)				
200	1* контактный зажим	170A 0101		
250	1 контактный зажим	170A 0111		
400	2 контактный зажим	170A 0121		
710	3 контактный зажим	170A 0132		
1250 ⁽¹⁾	от 1* до 3			170H 3006
Держатель ножевых предохранителей EK				
200	1* контактный зажим	170A 0601		
250	1 контактный зажим	170A 0611		
400	2 контактный зажим	170A 0621		
710	3 контактный зажим	170A 0132		

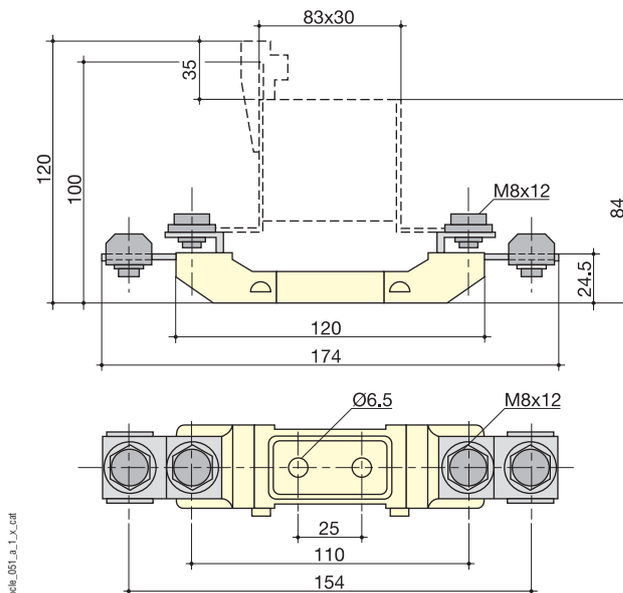
(1) Для токов более 1250А обращайтесь к поставщику.

Размеры

• Держатель предохранителей L формы 00/80
– 200А – 1000В AC – код: 170H 1007.



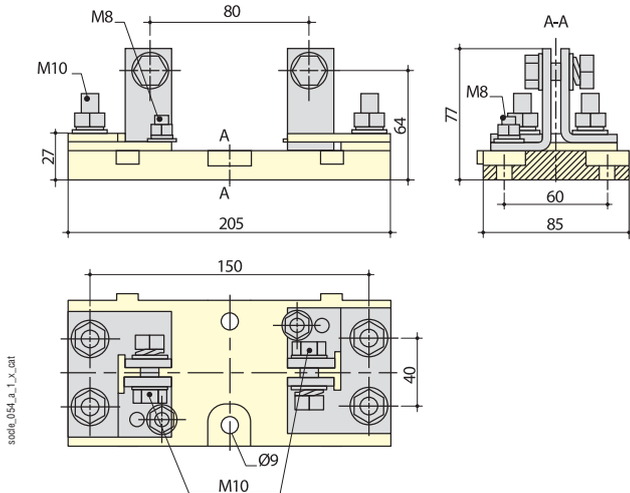
• Держатель предохранителей L формы 00/110
– 200А – 690В AC – код: 170A 6110.



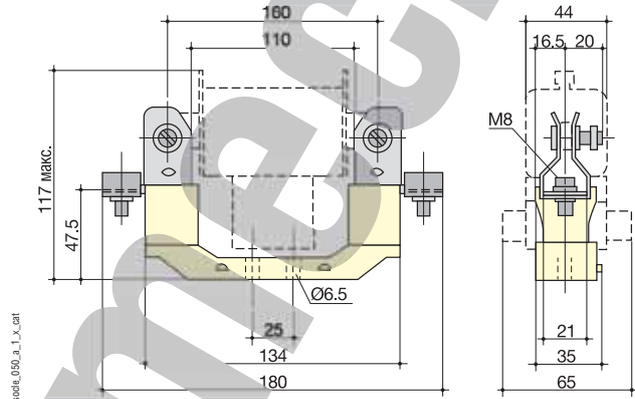


Размеры

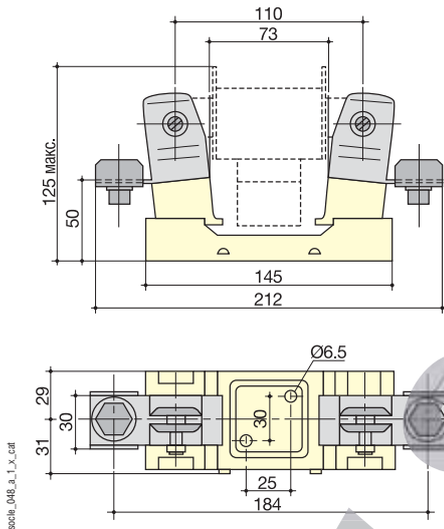
- Держатель ножевых предохранителей / 80
 – 1250A – 1000В AC – код: 170Н 3004.



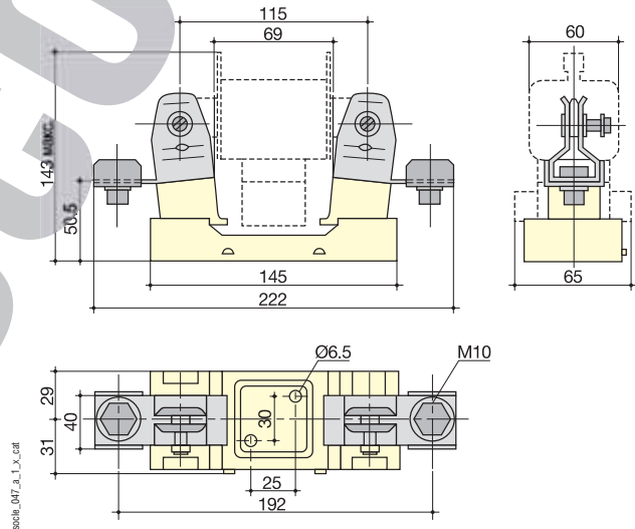
- Держатель ножевых предохранителей / 110
 – 200A – 690В AC – код: 170А 0101.



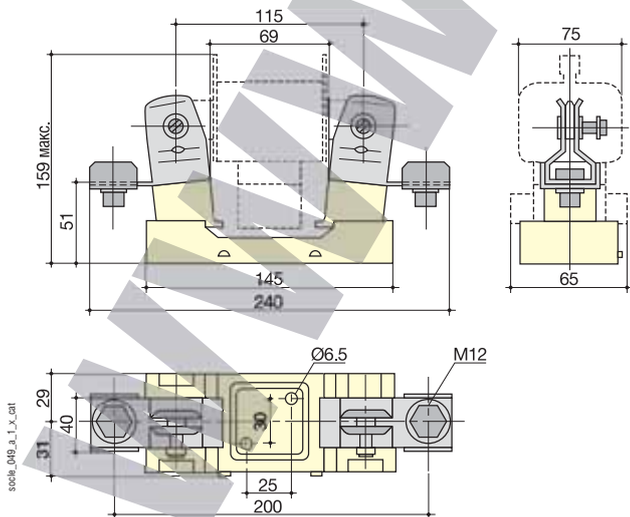
- Держатель ножевых предохранителей / 110
 – 250A – 690В AC – код: 170А 0111.



- Держатель ножевых предохранителей / 110
 – 400A – 690В AC – код: 170А 0121.



- Держатель ножевых предохранителей / 110
 – 710A – 690В AC – код: 170А 0132.



- Держатель ножевых предохранителей / 110
 – 1250A – 1400В AC – код: 170Н 3006.

