

Плавкие Термопредохранители

915 4X 90
915 3X 30
915 3X 30 M
915 3X
915 3X Y
915 4X
915 5X



Применение

- Утюги и фритюрницы
- Тепловентиляторы
- Машиностроение
- Бытовая техника
- Утюги для подготовки лыж

Достоинства

- Температура срабатывания до 430°C
- Изготовление под заказ
- Широкая линейка продуктов
- Керамический корпус



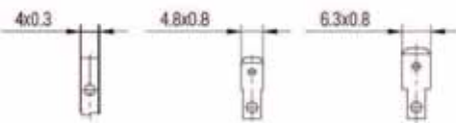
MICROTHERM



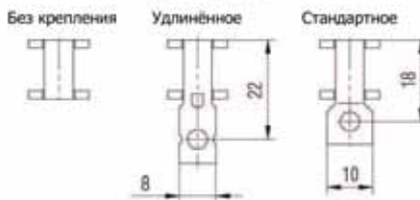
Плавкий термopедохранитель 250 В

<p>915 4X 90</p>	<p>915 3X 30</p>	<p>915 3X 30 M</p>																					
<p>915 3X</p>	<p>915 3X Y</p>	<p>915 4X</p>																					
<p>915 5X</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>T_f</th> <th>T_h</th> <th>T_m</th> <th>Номинальный ток при 250 В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>238°C-10K</td> <td>200°C</td> <td rowspan="4">460°C</td> <td rowspan="4">7 А</td> </tr> <tr> <td>304°C-10K</td> <td>250°C</td> </tr> <tr> <td>335°C-10K</td> <td>270°C</td> </tr> <tr> <td>430°C-20K</td> <td>390°C</td> </tr> </tbody> </table>		T_f	T_h	T_m	Номинальный ток при 250 В	238°C-10K	200°C	460°C	7 А	304°C-10K	250°C	335°C-10K	270°C	430°C-20K	390°C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>T_f</th> <th>Температура срабатывания.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T_h</td> <td>Удерживаемая температура, при которой плавкий предохранитель не изменяет зп. цепь на протяжении определённого периода и при определённых условиях.</td> </tr> <tr> <td>T_m</td> <td>Максимальный температурный предел - это значение температуры, ниже которого механические и электрические параметры плавкого предохранителя не изменяются.</td> </tr> </tbody> </table>	T_f	Температура срабатывания.	T_h	Удерживаемая температура, при которой плавкий предохранитель не изменяет зп. цепь на протяжении определённого периода и при определённых условиях.	T_m	Максимальный температурный предел - это значение температуры, ниже которого механические и электрические параметры плавкого предохранителя не изменяются.
T_f	T_h	T_m	Номинальный ток при 250 В																				
238°C-10K	200°C	460°C	7 А																				
304°C-10K	250°C																						
335°C-10K	270°C																						
430°C-20K	390°C																						
T_f	Температура срабатывания.																						
T_h	Удерживаемая температура, при которой плавкий предохранитель не изменяет зп. цепь на протяжении определённого периода и при определённых условиях.																						
T_m	Максимальный температурный предел - это значение температуры, ниже которого механические и электрические параметры плавкого предохранителя не изменяются.																						

Выходы



Крепление

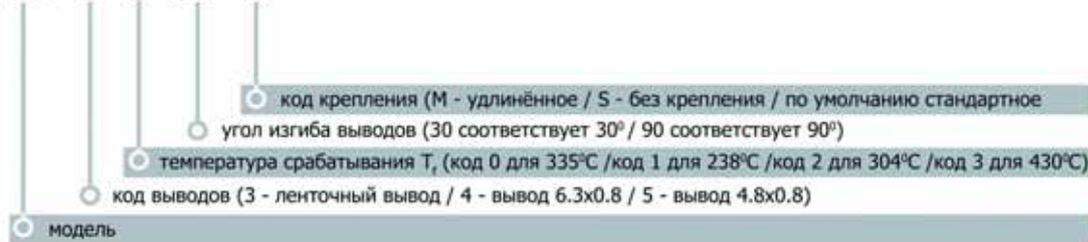


¹⁾ Только для T_f 335°C

Обозначение при заказе и маркировка

Пример заказа

915 3 0 30 M



Пример маркировки

11 20
C 081

- 11 - металлическое крепление
- 20 - выводы 6.3x0.8
- C - страна (C=Республика Чехия)
- 081 - дата производства (август 2011)

Офис представительства:



Центральный офис СЭА:
Украина, 02094, г. Киев, ул.Краковская, 13-Б.
Тел.: +380 44 291-00-41.
e-mail: info@sea.com.ua, www.sea.com.ua

Microtherm CZ s.r.o.
17 listopadu 226
549 01 Police nad Metuji
Czech Republic

Тел. +420 491 549 333
Факс +420 491 541 778
E-mail: mic@microtherm.cz
Сайт: www.microtherm.cz

Отклонение от стандартных вариантов по запросу.

MICROTHERM

