

## Держатель предохранителя - SI-H-FKS 30 - 1727528

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Держатель предохранителя для плоского монтажа, для автомеханических плоских предохранителей толщиной 5 мм, макс. ток до 30 А

### Преимущества для Вас

- Держатели для плоских предохранителей, максимальное номинальное напряжение 32 В

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 017918 025700 |
| GTIN                   | 4017918025700   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,000 GRM   |

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC


#### Сертификация для взрывоопасных зон

## Держатель предохранителя - SI-H-FKS 30 - 1727528

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

|     |   |   |        |
|-----|---|---|--------|
| CSA |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 103883 |
|-----|---|---|--------|

|                           |   |   |              |
|---------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                           | B   | C   |              |
| Номинальное напряжение UN | 32 В  | 300 В   |              |
| Номинальный ток IN        | 30 А  | 30 А  |              |

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|