

## Контакт Elmark промишлен монофазен, стационарен 16 А, 2P+E, 44 IP, син, НТ



НЕПОДВИЖЕН КОНТАКТ НТ-123 32А IP44 1P+N+E 230V

37123

### Технически параметри

Номинален ток $I_n$ (A)	32
Номинално напрежение $U_n$ (V)	230
Полюси	1P+N+E
Тип монтаж	неподвижен, открит монтаж
Степен на защита	IP44

Промислени щепселни съединения тип НТ/НТН

Представяват специално разработени щепсели и контакти, предназначени за монтаж в промишлени сгради или на открито. Разработени от специална висококачествена пластмаса към която са добавени примеси против стареене при излагане на слънчева светлина и за повишаване на механичната якост. Проектирани са в съответствие със стандарт IEC 309-1 и осигуряват надеждна връзка и висока степен на защита на персонала от електрически ток. Осигуряват IP защита не по-ниска от IP 44/67. Разработени са във варианти за открит и закрит монтаж, както и с подвижни и неподвижни щепсели и контакти.

**Технически характеристики:**

- \* Номинално напрежение: 500V
- \* Номинален ток на късо съединение: съгласно монтираните защиты в таблата
- \* Устойчивост на импулсно напрежение: 8 kV
- \* Механична износоустойчивост: 3000 цикъла
- \* Степен на защита: IP 44/67
- \* Пластмаса: устойчива на UV лъчи
- \* Температура на околната среда: -5° до +55°C
- \* Надморска височина : до 2000m
- \* Щепселно съединение на 6h

**Документация на която съответства изделието:** Стандарт EN 60309-1; EN 60309-2

Продукт: [Контакт Elmark промишлен монофазен, стационарен 16 A, 2P+E, 44 IP, син, НТ](#)  
Категория: [Електрически контакти](#)  
Бранд: [Elmark](#)  
Категория бранд: [Контакт Elmark](#)