

Щепсел Elmark промишлен стационарен трифазен 16 А, 380 V, 3P+N+E, червен, НТ



ЩЕПСЕЛ НЕПОДВИЖЕН НТ-515 16А IP44 3P+N+E 400V

37515

Технически параметри

Номинален ток I_n (A)	16
Номинално напрежение U_n (V)	400
Полюси	3P+N+E
Тип монтаж	неподвижен
Степен на защита	IP44

Промишлени 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: [Щепсел Elmark промишлен стационарен трифазен 16 A, 380 V, 3P+N+E, червен, НТ](#)

Категория: [Щепсели и щекери](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Щепсел Elmark](#)