

Силові роз'єми YHT**Загальні відомості**

Силові роз'єми YHT (виробник: «CNC ELECTRIC GROUP CO., LTD») призначені для підключення промислового, будівельного електрообладнання.

Силові роз'єми YHT виготовляються з ударостійкого, термостійкого, непідтримуючого горіння (замозагучаючого пластику).

Никелювання контактів силових роз'ємів YHT з мідно-цинкового сплаву захищає їх від корозії, вологи, хімічних та ін. агресивних середовищ.

**Структура найменування****YHT-**

Марка силового роз'єму.

Ступінь захисту для (16, 32A):
маркування відсутнє - IP44;
N - IP67.

Тип роз'єму:

0 – вилка переносна;
1 – розетка стаціонарна;
2 – розетка переносна.

Номінальний струм:

1 – 16A; 3 – 63A;
2 – 32A; 4 – 125A.

Кількість і тип контактів:

3 – 2P+PE;
4 – 3P+N;
5 – 3P+N+PE.

Ступінь захисту (63, 125A):

маркування відсутнє - IP44;
2 - IP67.

Основні технічні параметри

Номинальний робочий струм, I_n , А	16; 32; 63; 125
Номинальна напруга, U_n , В	240/380/415
Номинальна напруга ізоляції, U_i , В	500
Номинальна частота струму, Гц.	50
Положення затиску заземлення за годинниковою стрілкою	6h
Робоча температура, °С	-30...+40
Ступінь захисту	IP44; IP54; IP67

Транспортування та зберігання

Транспортування і зберігання силових роз'ємів повинно здійснюватись відповідно до вимог ГОСТ 15150 і ГОСТ 23216.

Гарантійні зобов'язання

Середній термін експлуатації силових роз'ємів становить 10 (десять) років.

Підприємство-постачальник гарантує відповідність силових роз'ємів вимогам ДСТУ EN 60309-1 при дотриманні правил транспортування, зберігання і експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації – 36 місяців з дати продажу.

Свідоцтво про прийняття

Силові роз'єми УНТ-_____ у кількості ___ шт. номінального струму ___ А, _____ полюс(и), ступеня захисту IP___ виготовлені і прийняті відповідно до вимог ДСТУ EN 60309-1 і визнані придатними для експлуатації.

Дата виготовлення: _____

М.П.

Адреса та контактні дані постачальника:

ТОВ «Неоелектро»

Україна, 03027, Київська обл., Києво-Святошинський р-н,

с. Новосілки, вул. Васильківська, 2-А

Тел./факс: +38 (044) 222-85-88

E-mail: service1@cncel.com.ua