

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД,  
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До:  
**ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В  
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: "Доставка на  
автоматични прекъсвачи ниско напрежение  
и контактни клеми за присъединяване за  
нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД."**

*Иск № 5024 / 11.11.15 г.*

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД  
Варна Тауърс, кула Г  
бул. Владислав Варненчик 258  
гр. Варна 9009

Дирекция Доставки

ЕИК 202104220

Т +359-52-660 869  
Ф +359-52-660 855  
М +359-884-703 222

Ивайло Колев  
Ivaylo.kolev@energo-pro.bg

### Отговори на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

Въпрос 1

Какво трябва да бъде междуфазовото разстояние за всеки отделен типоразмер автоматичен прекъсвач?

Отговор 1

Изоляционните разстояния по въздух при нормални условия на експлоатация трябва да отговарят на изискванията на Наредба № 3/09.06.2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии – Чл. 1114 (1).

Въпрос 2

Клема разширителна преходна 630 – 1000А комплект за три фази, количество 266 бр.

Специфицирайте колко броя са за АП 630А и колко за АП 1000А?

Поз 9 от таблица с прогнозни количества.

Отговор 2

Разширителни клеми: предни, удължени, разгърнати осигуряващи необходимите изоляционни разстояния по Наредба № 3/09.06.2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Размерите да бъдат съобразени с габаритите на прекъсвачите:

При различна големина на корпусите на прекъсвачите, разширителните клеми да са в количества:

За АП 630А – 166 броя;

За АП 1000А – 100 броя.

Въпрос 3

Моля специфицирайте клема преходна прекъсвач 630 -1000А 3x185mm<sup>2</sup>, комплект 114 бр., колко са за АП 630А и колко за АП 1000А?

Поз. 16 от таблица с прогнозни количества.

Отговор 3

Клема преходна прекъсвач (присъединителни клеми за няколко оголени проводника),  
да се разбира само за АП 630А , която да позволява присъединяване на 3 броя проводници със сечение до 185 mm<sup>2</sup>.  
Допуска се и друга подобна клема съобразена с номиналния ток на прекъсвача.

Въпрос 4

Моля специфицирайте клема преходна прекъсвач 630 -1000А  
4x150mm<sup>2</sup>, комплект 31 бр., колко са за АП 630А и колко за АП 1000А?  
Поз 17 от таблица с прогнозни количества

Отговор4

Клема преходна прекъсвач (присъединителни клеми за няколко оголени проводника),  
да се разбира само за АП 1000А , която да позволява присъединяване на 4 броя проводници със сечение до 150 mm<sup>2</sup>.  
Допуска се и друга подобна клема съобразена с номиналния ток на прекъсвача.

Въпрос5

Фазовите разделители да бъдат ли само на входната страна на прекъсвача или следва да бъдат на входната и изходната му страна?

Отговор5

Прекъсвачите да бъдат окомплектовани с един комплект фазови разделители според т.4.2.4 на техническата спецификация, за монтаж на входната страна.

С уважение,

Ивайло Колев  
Специалист доставки

Йордан Йорданов  
Специалист стандартизация

Юлиян Яначков  
Специалист ТС