

Мотор - генераторна група.
Дизел - агрегат 50 кВА, 140 kW
в комплект с табло "ABP"
на фирма CATERPILLAR
модел: OLYMPIAN GEP 55-4
влажозащитен
шумоизолиран

G

РАБОТЕН

РЕЗЕРВЕН

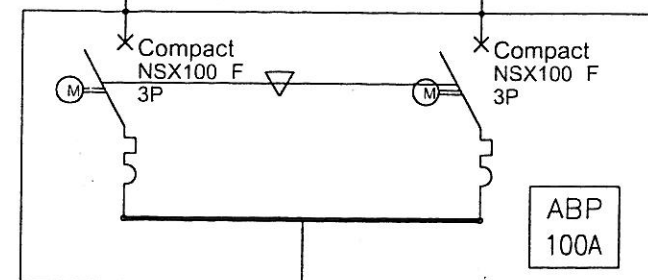
САВТ 4x50 мм2

ОТ КРШ

САВТ 4x50 мм2

ОТ ДИЗЕЛ АГРЕГАТ

Табло метално
стенен монтаж
тип CRN, IP55 с
плътна метална врата



Фабрична система за АВР, състояща се от 2бр. автоматични
прекъсвачи Compact NSX, оборудван с моторно задвижване,
OF и SD помощни контакти, електрическа блокировка IVE
и контролер ВА. Автоматичните прекъсвачи са инсталирани
върху обща монтажна плоча, осигуряваща механична блокировка
помежду им. Автоматиката и управлението на АВР се реализира
от специализиран фабричен контролер ВА.

Поправките са на
проектанта във връзка с
проект и резерви за
променливи условия

T ABP

"КС"
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценс № ЛК-000231/12.10.2004 г.
Управител: инж. П. Ташков

"КОРЕКТ-99" ООД
ВАРНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 12444
инж. МИЛЕН
НИКОЛОВ ПУЛЕВ
ПОЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблото да е в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-1 за стенен монтаж.
2. Апаратурата и тоководящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC, изключвателната възможност да бъде в съответствие с изискванията на IEC/EN 60898-1.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за каскадиране и селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се запазят параметрите (и/или преизчисли схемата).
6. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.

БГБИОМАС ООД			
ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК			
Т АВР /Табло Автоматично включване на резервата/			
част	ЕКТРИЧЕСКА	дата	03.10.12
фаза	ТП/РП	машаб	М 1:1
проектант	инж. М. Пулев	схема	7