

Серия Q3A

ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

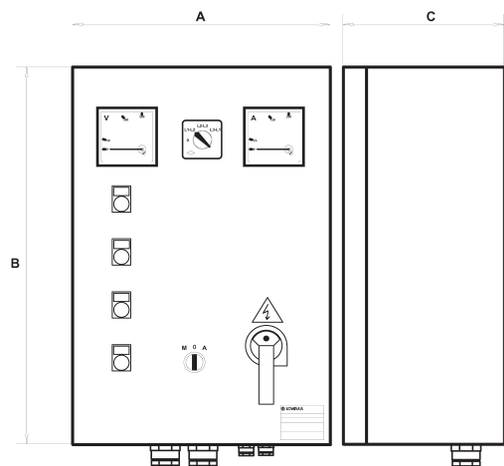
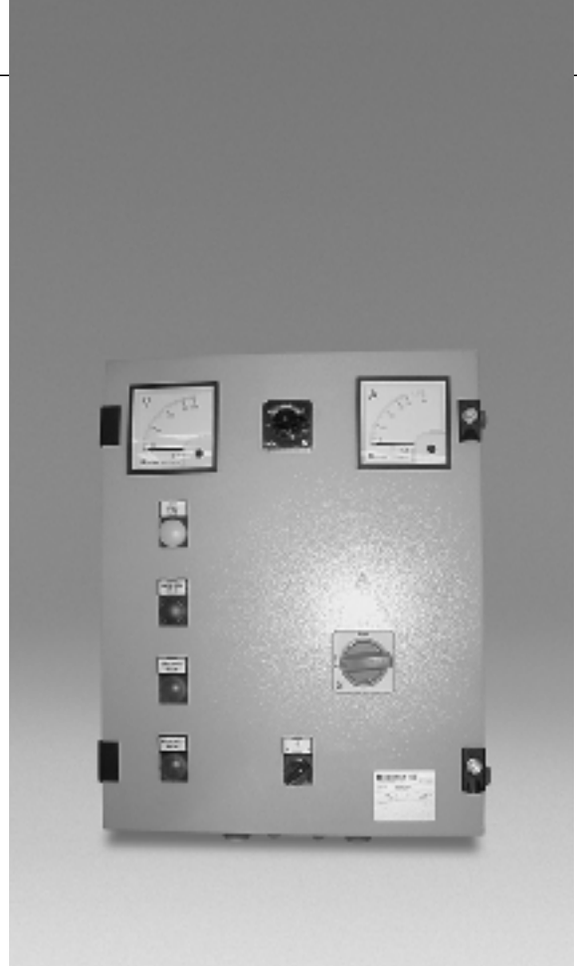
Защита и управление трехфазным насосом погружного и наружного применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ручное управление через переключатель Auto/Man (Автоматический / Ручной режим) - автоматическое управление через внешний замыкающий контакт;
- Напряжение питания: 3 x 400 В ±10 %;
- Частота: 50/60 Гц;
- Вспомогательная цепь переменного напряжения 24 В;
- Мощность: 5.5 до 110 кВт;
- Пуск через автотрансформатор;
- Класс защиты: IP 54;
- Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (ограничение согласно EN 60439-1);
- Максимальное значение относительной влажности: 50% при +40 °С, при условии отсутствия конденсации (ограничение согласно EN 60439-1);
- Настенный монтаж;
- Корпус металлический;
- Сигнальные лампочки: сеть, работа насоса, срабатывание термозащиты и работа "всухую";
- Ручной перезапуск термо реле для защиты от перегрузки, чувствительное к исчезновению питающей фазы;
- Подготовлен к использованию поплавка или реле давления в качестве защиты от работы "всухую" (заказывается отдельно). Может быть оснащен электронным модулем защиты с электродными.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (под заказ)

- 109890690 Набор электродов серии SLD 24 В для защиты от работы "всухую" (в поставку входит комплект из 3-х электродов);
- Поплавок;
- Реле давления;
- SCA3 (109890780) электронный блок для защиты трехфазной линии от перерузок (молниезащита).



ТИП ЩИТА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ТОКОВЫЙ ДИАПАЗОН А	РАЗМЕРЫ А x B x C	ВЕС С УПАКОВКОЙ кг	СОВМЕСТИМЫЕ НАСОСЫ		СОВМЕСТИМЫЕ ДВИГАТЕЛИ
					НАРУЖНЫЕ	ПОГРУЖНЫЕ	
Q3A/55	5,5	9,0-15,0	500 x 700 x 250	50	FH SH SV FC	GS Z TV TVS	40S L4C L6C
Q3A/92	7,5 - 9,2	14,0-23,0					
Q3A/110	11	20,0-32,0					
Q3A/150	12,5 - 15	28,0-38,0					
Q3A/220	18,5 - 22	35,0-47,0	600 x 900 x 300	80			
Q3A/300	30	46,0-62,0	600 x 1300 x 300 напольный				
Q3A/370	37	60,0-78,0	600 x 1500 x 300 напольный	100/150			
Q3A/550	45 - 55	75,0-110,0					
Q3A/750	75	90,0-140,0					
Q3A/900	90	120,0-180,0	600 x 1700 x 400 напольный				
Q3A/1100	110	180,0-250,0					

Защита линии обеспечивается пользователем.

Для правильного подбора, убедитесь, что потребляемый ток электродвигателя соответствует диапазону области применения, указанному в таблице.