

GRUPO 1

Cuadros eléctricos bomba filtro y focos

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
FA+F		Bomba hasta 1 CV II 220V y magnetotérmico II 16A.
FA+F		Bomba de 1,5 a 2 CV II 220V y magnetotérmico II 16A.
FA+F		Bomba hasta 3 CV III 380V y magnetotérmico II 16A.
FA+F		Bomba hasta 4 CV III 380V y magnetotérmico II 16A.

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración en caja estanca IP 55, 12 módulos, de 214x305x118mm, sin diferencial, disyuntor regulable según potencia, reloj programador, interruptor man-aut, contactor y magnetotérmico II 10A para mando del cuadro de focos.



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
FAD+F		Bomba hasta 1 CV II 220V y magnetotérmico II 16A.
FAD+F		Bomba de 1,5 a 2 CV II 220V y magnetotérmico II 16A.
FAD+F		Bomba hasta 3 CV III 380V y magnetotérmico II 16A.
FAD+F		Bomba hasta 4 CV III 380V y magnetotérmico II 16A.

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración con diferencial 40/30/II en caja estanca IP 55,12 módulos, de 214x305x118mm, disyuntor regulable según potencia, reloj programador, interruptor man-aut, contactor y magnetotérmico II 10A para mando del cuadro de focos.



GRUPO 1

C. eléctricos para B. De filtro y limpiafondos

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
FA+L		Filtro hasta 1CV II 220V y Limpiaf. hasta 1CV II 220V.
FA+L		Filtro hasta 2CV II 220V y Limpiaf. hasta 2CV II 220V.
FA+L		Filtro hasta 1CV III 380V y Limpiaf. hasta 1CV III 380V.
FA+L		Filtro hasta 3CV III 380V y Limpiaf. hasta 3CV III 380V.

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y limpiafondos en caja estanca, IP 66,12 módulos más zócalo de 400x256mm, sin diferencial, disyuntores regulables según potencia, reloj programador, conmutador man-o-aut bomba, interruptor 0-1 limpiafondos y contactores.



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
FAD+L		Filtro hasta 1CV II 220V y Limpiaf. hasta 1CV II 220V.
FAD+L		Filtro hasta 2CV II 220V y Limpiaf. hasta 2CV II 220V.
FAD+L		Filtro hasta 1CV III 380V y Limpiaf. hasta 1CV III 380V.
FAD+L		Filtro hasta 3CV III 380V y Limpiaf. hasta 3CV III 380V.

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y limpiafondos con diferencial 40/30/II en caja estanca IP 66,12 módulos más zócalo de 400x256mm, disyuntores regulables según potencia, reloj programador, conmutador man-o-aut bomba, interruptor 0-1 limpiafondos y contactores.

