Trabajo Juan.md 2023-12-02

fusibles

Tipos	Marca	Modelo	Categoria	In	Referencia	tension	Precio	lmagen
NEOZED	Siemens	D03	gG	80A	5SE2 280	400V AC/250V DC	6€	
DIAZED	Siemens	DIV	gG	100A	5SC2 21	500V AC/ 400V DC	8,5€	Services of the services of th
Cilindrico	Siemens		gG	100A	3NW6 230-1	400V AC	20€x2	1000 - 200 -
NH	Siemens	2(Tamaño)	gG	400A	3NA6 260- 4	400V AC	31,7€	Marie C

Trabajo Juan.md 2023-12-02

Magnetermicos

Tipos	Marca	Modelo	Curve	l _n	Referencia	tension	Precio	lmagen
4 pole	Schneider	C60N 4P	С	63A	M9F11463	440V	255€	Supplier Sup
3 pole	Schneider	C60N 3P	С	63A	M9F11363	415V	253€	Schgrider CCIN CON CONTROL CON
2 pole	Schneider	C60N 2P	С	20A	M9F11220	240V	76€	Schreider CHIPE GOLDWIG
1 pole	Schneider	C60N 1P	C	16A	M9F11116	240V	25€	Schneider CRIM S CRIM S CRIMAN CRI

Los magnetotérmicos se distribuyen en 4 formatos según la cantidad de polos (1, 2, 3, 4). Según el uso que se les vaya a dar, ya sea en un hogar o en la industria, vamos a encontrar modelos con distintos amperajes y capacidades de corte. En un hogar se usarán principalmente de dos polos debido a su menor precio y mayor conveniencia para instalaciones monofásicas, y en una industria habrá que diseñar las protecciones necesarias dependiendo del uso que se les vaya a dar, teniendo así dentro de una misma instalación magnetotérmicos de 1, 2, 3 y 4 polos. Los magnetotérmicos protegen contra sobrecargas y sobreintensidades.

Trabajo Juan.md 2023-12-02

Diferenciales

Tipos	Marca	Modelo	Categoria	In	Referencia	tension	Precio	Imagen
4 pole	Schneider	ilD	Tipo B-SI	80A	A9Z66480	400V	5.613€	N 9 9 9 9
2 pole	Schneider	ilD	Tipo B-SI	25A	A9Z61225	230V	1.490€	Segment Segmen

Los diferenciales, a diferencia de los magnetotérmicos, se distribuyen en dos únicos formatos: diferenciales de 2 polos (L1+N) y de 4 polos (L1+L2+L3+N). Al igual que los magnetotérmicos, se pueden encontrar diferenciales en el mercado para distintos usos, ya sea en el hogar o en la industria, y varían tanto en intensidad nominal, tensión nominal, poder de corte y sensibilidad de disparo. Los diferenciales protegen contra corrientes de fuga.

Daniel Carbajales Soto