



























[illegible][illegible]

1. W odwołaniu stwierdzenia przed trybunałem poświadczające szybkie wyłączenie zasilania realizowane przez wyłączniki nadprądowe;
2. W odwołaniach gniazdek, wyłączkowych przed trybunałem poświadczającym i bezpośrednim przez zastosowanie wyłączników nadprądowych z członami różnicowo-prądowymi.

Dla zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami w instalacji elektrycznej w rozdzielnicach obrotu zastosować ochronniki klasy "B" w obwodach zasilających urządzenia komputerowe i urządzenia elektroniczne należy zastosować dodatkowo zasilacze z ochronnikami klasy "C"

	bielka rozdzielcza w mieszczniku
	bielka osiowa (VY 3x1,5mm)
	głazki wylotowy (VDZ 3x2,5mm)
	wypust osiowy, sułtowy
	wypust osiowy, sułtowy kodowany IP44
	wypust osiowy, ścienny
	wypust osiowy, ścienny IP44
	głazko wylotowe 10/16x, 250V, p.t. IP20
	głazko wylotowe hermetyczne 10/16x, 250V, p.t. IP44
	głazki jednobiegunowy 10A, 250V, p.t. IP20
	głazki hermetyczny 10A, 250V, p.t. IP44
	Przełącznik kombinacyjny
	Oporność izol. czynnika bioprodu
	Oporność izol. czynnika bioprodu
	głazki świecznikowy 10A, 250V, p.t. IP20
	głazki sułtowy 10A, 250V, p.t. IP44
	RG rozdzielnica główna
	głazko RTV, RJ-3
	wypust izolacyjny do czyszczenia kłosa elektr.
	przekaźnik rozdzielczy
	dowolnie przesuwalny
	głazko unił.
	Unił.
	Szyba 10A 250V
	rozdzelnica szynowa 10A 250V
	PG-przełącznik światłobrazu
	EZ-Elektrozaczep