

Выбор УЗИП и комплектующих

ЭТАП 1 Определение типа здания	ЭТАП 2 Определение уровня опасности и типа сети		ЭТАП 3 + 4 Оптимизация защиты от разрядов молнии и защиты УЗИП от сверхтоков		
			КЛАСС 1 ГЛАВНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТАНОВКИ		КЛАСС 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И МАЛЫЕ ОФИСЫ	УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ	ТИП СЕТИ	УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ $I_{cc} \leq 6 \text{ kA}$		УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ $I_{cc} \leq 6 \text{ kA}$
 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	Очень высокий 	L, N, PE	2 x 6 039 50 + 4 078 04	+	0 039 41 + 4 078 01
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	3 x 6 039 50 + 4 078 63		3 x 0 039 40 + 4 078 60
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	6 039 53 + 4 079 32		0 039 43 + 4 079 29
 И МНОГОЭТАЖНЫЕ ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ	Высокий 	L, N, PE	0 039 31 + 4 078 01	+	0 039 41 + 4 078 01
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	0 039 32 + 4 078 60		3 x 0 039 40 + 4 078 60
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 33 + 4 079 29		0 039 43 + 4 079 29
 И МАЛЫЕ ОФИСЫ	Средний 	L, N, PE	0 039 41 + 4 078 01	+	0 039 41 + 4 078 01
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	3 x 0 039 40 + 4 078 60		3 x 0 039 40 + 4 078 60
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 43 + 4 079 29		0 039 43 + 4 079 29
ОФИСНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ	УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ	ТИП СЕТИ	УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ $I_{cc} \leq 50 \text{ kA}$		УЗИП + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ $I_{cc} \leq 25 \text{ kA}$
 ОФИСНЫЕ	Очень высокий 	L, N, PE	-	+	0 039 31 + 4 097 69
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	4 122 82 + 3xGg 250 A (max) 3 x 4 122 80 + 3xGg 250 A (max)		0 039 32 + 4 097 82
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	4 122 83 + 4xGg 250 A (max) 4 x 4 122 80 + 4xGg 250 A (max)		0 039 33 + 4 097 95
 И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ	Высокий 	L, N, PE	-	+	0 039 31 + 4 097 69
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	0 039 22 + 3xGg 125 A (max)		0 039 32 + 4 097 82
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 23 + 4xGg 125 A (max)		0 039 33 + 4 097 95
	Средний 	L, N, PE	-	+	0 039 31 + 4 097 69
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , PEN	0 039 22 + 3xGg 125 A (max)		0 039 32 + 4 097 82
		L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	0 039 23 + 4xGg 125 A (max)		0 039 33 + 4 097 95