






БЛИСКАВКОПРИЙМАЧІ SCHIRTEC E.S.E.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНОГО РЯДУ.

БЛИСКАВКОПРИЙМАЧІ SCHIRTEC E.S.E.						
Модель	Фото	ΔT (μs) згідно NFC 17 102:2011	ΔT (μs) згідно протоколу випробувань	Розмір (см)	Вага (кг)	Призначення
S-AM		15	25	48x8	1,5	Для невеликих окремо стоячих об'єктів та будинків. Модель ідеально задовольняє потреби в блискавкозахисті котеджів та приватних будинків.
S-A		60	68	59x12	2,8	Для середніх та великих об'єктів. Найпопулярніша модель для захисту промислових об'єктів. Ідеальне співвідношення ступінь захисту/ціна.
S-AS		30	36	55x12	2,6	Для об'єктів та будинків середнього розміру.
S-DAS		45	45	66x12	3,8	Для об'єктів та будинків середнього розміру. Два генератори високої напруги забезпечують швидшу реакцію зустрічного стрімера.
S-DA		60	75	70x12	4,1	Для середніх та великих об'єктів. Радіус захисту аналогічний радіусу захисту блискавкоприймача S-A. Два генератори високої напруги забезпечують найшвидшу реакцію зустрічного стрімера.

