

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. |

