



Recomendación de selección de SPD para CA



300kA



160kA



400kA



50kA



100kA

| Panel de entrada de CA Localización y Capacidad | Valor Recomendado de descarga máxima (En conformidad con UL onda 8/20µs en kA por fase) | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | Nivel de protección I | Nivel de protección II | Nivel de protección III | Nivel de protección IV |
| Acometida principal 3000 a 4000 Amps. | PA-B84XFF 400kA PA-B87XDD 400kA | PA-TiQ4M 300kA PA-TiQ7M 300kA | PA-B84XXF 200kA PA-B87XXD 200kA | PA-TiQ4M 160kA PA-TiQ7M 160kA |
| Acometida principal 1200 a 2800 Amps | PA-TiQ4M 300kA PA-TiQ7M 300kA | PA-B84XXF 200kA PA-B87XXD 200kA | PA-TiQ4M 160kA PA-TiQ7M 160kA | PA-ACx100 100kA |
| Acometida principal 800 a 1200 Amps | PA-B84XXF 200kA PA-B87XXD 200kA | PA-TiQ4M 160kA PA-TiQ7M 160kA | PA-ACx100 100kA | PA-ACx50 50kA |
| Distribución secundaria 800A | PA-B84XXF 200kA PA-B87XXD 200kA | PA-TiQ4M 160kA PA-TiQ7M 160kA | PA-ACx100 100kA | PA-ACx50 50kA |
| Distribución secundaria 400A | PA-TiQ4M 160kA PA-TiQ7M 160kA | PA-TiQ4M 160kA PA-TiQ7M 160kA | PA-ACx100 100kA | PA-ACx50 50kA |

Nota: De acuerdo a la UL1449 de 4ta. Edición los equipos SPD de Power All son situables como tipo 1 y tipo 2.

La recomendación es una guía pero el usuario determina el nivel de protección; entre mayor capacidad de descarga en kA, mejor protección.