

Descargador de sobretensiones Tipo 1 usados en:

- Entradas de servicios eléctricos en sitios CON apantallamiento externo en zonas con densidad de descargas a tierra muy altas.

|                          |           |      |
|--------------------------|-----------|------|
| Corriente de rayo 10/350 | $I_{imp}$ | 25kA |
|--------------------------|-----------|------|

|                       |           |        |
|-----------------------|-----------|--------|
| Corriente máxima 8/20 | $I_{max}$ | 100 kA |
|-----------------------|-----------|--------|

| Referencias  | MCOV<br>Uc | Usos Posibles |      |      | Voltaje de Protección<br>Up |
|--------------|------------|---------------|------|------|-----------------------------|
| FV25B/2-255S | 255V       | L-N-T         | 2L-N | 2L-T | < 1.2kV @ 20kA              |
| FV25B/3-255S |            | 2L-N-T        | 3L-N | 3L-T | < 1.5kV @ 25kA              |
| FV25B/4-255S |            | 3L-N-T        |      |      | < 1.6kV @ 30kA              |
| FV25B/2-320S | 320V       | L-N-T         | 2L-N | 2L-T | < 1.4kV @ 20kA              |
| FV25B/3-320S |            | 2L-N-T        | 3L-N | 3L-T | < 1.7kV @ 25kA              |
| FV25B/4-320S |            | 3L-N-T        |      |      | < 1.8kV @ 30kA              |

