

interruptores diferenciales DX³



4 115 25



4 115 91



4 116 76



4 116 95



Características técnicas: pág. 155

Conformes a la norma EN 61008-1.

Tipo AC : detectan los defectos de componente alterna.

Tipo A : detectan los defectos de componentes alterna y continua (circuitos especializados: cocina, vitrocerámica, lavadora, etc.).

Tipo Hpi : detectan los defectos de componentes alterna y continua (tipo A) con una inmunidad reforzada a los disparos intempestivos (entornos con perturbaciones: circuitos informáticos, rayos, lámparas fluorescentes, etc.).

Tipo B : detectan los defectos de componentes alterna y continua y los defectos de corriente continua sin ondulación.

Compatibles con auxiliares excepto los tipo B.

Entrada superior y salida inferior por bornas con tornillos.

| Bipolares 230 V~ | | | | | Tetrapolares 400 V~ | | | | |
|------------------|----------|-------------------|--------|----------------|---------------------|----------|-------------------|--------|----------------|
| Emb. | Ref. | | | | Emb. | Ref. | | | |
| | | Tipo AC | | | | | Tipo AC | | |
| | | Sensibilidad (mA) | In (A) | N.º de módulos | | | Sensibilidad (mA) | In (A) | N.º de módulos |
| 1 | 4 115 00 | 10 | 16 | 2 | 1 | 4 116 60 | 30 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 04 | 30 | 25 | 2 | 1 | 4 116 61 | 30 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 05 | 30 | 40 | 2 | 1 | 4 116 62 | 30 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 06 | 30 | 63 | 2 | 1 | 4 116 63 | 30 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 07 | 30 | 80 | 2 | 1 | 4 116 64 | 300 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 08 | 30 | 100 | 2 | 1 | 4 116 65 | 300 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 24 | 300 | 25 | 2 | 1 | 4 116 66 | 300 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 25 | 300 | 40 | 2 | 1 | 4 116 67 | 300 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 26 | 300 | 63 | 2 | 1 | 4 116 68 | 300 selectivo | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 27 | 300 | 80 | 2 | 1 | 4 116 69 | 300 selectivo | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 28 | 300 | 100 | 2 | | | | | |
| 1 | 4 115 43 | 300 selectivo | 63 | 2 | | | | | |
| | | Tipo A | | | | | Tipo A | | |
| 1 | 4 115 54 | 30 | 25 | 2 | 1 | 4 116 74 | 30 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 55 | 30 | 40 | 2 | 1 | 4 116 75 | 30 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 56 | 30 | 63 | 2 | 1 | 4 116 76 | 30 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 69 | 300 | 25 | 2 | 1 | 4 116 78 | 30 | 100 | 4 |
| 1 | 4 115 70 | 300 | 40 | 2 | 1 | 4 116 84 | 300 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 71 | 300 | 63 | 2 | 1 | 4 116 85 | 300 | 40 | 4 |
| | | Tipo Hpi | | | 1 | 4 116 86 | 300 | 63 | 4 |
| | 4 115 90 | 30 | 25 | 2 | 1 | 4 116 88 | 300 | 100 | 4 |
| 1 | 4 115 91 | 30 | 40 | 2 | 1 | 4 116 94 | 30 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 92 | 30 | 63 | 2 | 1 | 4 116 95 | 30 | 40 | 4 |
| | | Tipo B | | | 1 | 4 116 96 | 30 | 63 | 4 |
| 1 | 4 118 42 | 30 | 40 | 4 | 1 | 4 116 97 | 30 | 80 | 4 |
| 1 | 4 118 43 | 30 | 63 | 4 | | | | | |
| 1 | 4 118 44 | 300 | 40 | 4 | 1 | 4 118 46 | 30 | 40 | 4 |
| 1 | 4 118 45 | 300 | 63 | 4 | 1 | 4 118 47 | 30 | 63 | 4 |
| | | | | | 1 | 4 118 48 | 300 | 40 | 4 |
| | | | | | 1 | 4 118 49 | 300 | 63 | 4 |