

ВДТ – DX³-ID

устройства, управляемые дифференциальным током, на токи от 16 до 100 А – типы АС, А и F



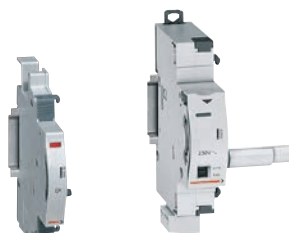
4 115 25



4 117 05



4 117 60



Вспомогательные устройства, дополнительные принадлежности и устройства дистанционного управления **стр. 250**

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61008-1

- Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный ток
- Тип АС : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток
- Тип F (высокий уровень помехоустойчивости) : реагирует на дифференциальный переменный и пульсирующий постоянный ток

Повышенная защита от ложного срабатывания в условиях помех

Возможность оснащения вспомогательными устройствами и дополнительными принадлежностями для устройств серии DX³ (стр. 250)

| Двухполюсные – 230 В ~ | | | | Четырехполюсные – 400 В ~ – зажим для нейтрального проводника с правой стороны | | | |
|------------------------|----------|------------------------------------|---------------|--|----------|------------------------------------|---------------|
| Упак. | Кат. № | Номинальный ток I _n , А | Число модулей | Упак. | Кат. № | Номинальный ток I _n , А | Число модулей |
| 1 | 4 115 00 | 16 | 2 | 1 | 4 117 02 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 04 | 25 | 2 | 1 | 4 117 03 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 05 | 40 | 2 | 1 | 4 117 04 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 06 | 63 | 2 | 1 | 4 117 05 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 07 | 80 | 2 | 1 | 4 117 12 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 08 | 100 | 2 | 1 | 4 117 13 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 14 | 25 | 2 | 1 | 4 117 14 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 15 | 40 | 2 | 1 | 4 117 15 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 16 | 63 | 2 | 1 | 4 117 22 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 17 | 80 | 2 | 1 | 4 117 23 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 24 | 25 | 2 | 1 | 4 117 24 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 25 | 40 | 2 | 1 | 4 117 25 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 26 | 63 | 2 | 1 | 4 117 32 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 27 | 80 | 2 | 1 | 4 117 33 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 28 | 100 | 2 | 1 | 4 117 34 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 37 | 100 | 2 | 1 | 4 117 35 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 43 | 63 | 2 | 1 | 4 117 45 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 50 | 16 | 2 | 1 | 4 117 46 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 54 | 25 | 2 | 1 | 4 117 59 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 55 | 40 | 2 | 1 | 4 117 60 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 56 | 63 | 2 | 1 | 4 117 61 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 57 | 80 | 2 | 1 | 4 117 62 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 69 | 25 | 2 | 1 | 4 117 63 | 100 | 4 |
| 1 | 4 115 70 | 40 | 2 | 1 | 4 117 69 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 71 | 63 | 2 | 1 | 4 117 70 | 40 | 4 |
| 1 | 4 115 72 | 80 | 2 | 1 | 4 117 71 | 63 | 4 |
| 1 | 4 115 84 | 63 | 2 | 1 | 4 117 72 | 80 | 4 |
| 1 | 4 115 90 | 25 | 2 | 1 | 4 117 73 | 100 | 4 |
| 1 | 4 115 91 | 40 | 2 | 1 | 4 117 79 | 25 | 4 |
| 1 | 4 115 92 | 63 | 2 | 1 | 4 117 80 | 40 | 4 |
| | | | | 1 | 4 117 81 | 63 | 4 |
| | | | | 1 | 4 117 82 | 80 | 4 |
| | | | | 1 | 4 117 83 | 100 | 4 |