

# ТИП ИЗДЕЛИЙ: 2 (класс C), 275 В

## 10 кА

| Тип сети  | Режим защиты между (1) | Описание      | Вставной | Рез безопасности | TS (дистанц. индикатор) | Вес (гр.) | Кол-во полюсов | Внутренняя схема | Вид изделия |
|-----------|------------------------|---------------|----------|------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------|
| ТТ<br>ТNS | P-<br>N-<br>P-N        | OVR 1N-10-275 | Нет      | Нет              | Нет                     | 250       | 2              |                  |             |
|           |                        | OVR 3N-10-275 | Нет      | Нет              | Нет                     | 500       | 4              |                  |             |

## 15 кА

|                      |                 |                      |     |     |     |     |   |  |  |
|----------------------|-----------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| TNC<br>ТNS           | P-<br>N-<br>P-N | OVR 15-275           | Нет | Нет | Нет | 150 | 1 |  |  |
|                      |                 | OVR 15-275 P         | Да  | Нет | Нет | 120 |   |  |  |
|                      |                 | OVR 15-275 s P       | Да  | Да  | Нет |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 15-275 P TS      | Да  | Нет | Да  |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 15-275 s P TS    | Да  | Да  | Да  |     |   |  |  |
|                      | P-<br>N-<br>P-N | OVR 2L-15-275 P      | Да  | Нет | Нет | 220 | 2 |  |  |
|                      |                 | OVR 2L-15-275 s P    | Да  | Да  | Нет |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 2L-15-275 P TS   | Да  | Нет | Да  |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 2L-15-275 s P TS | Да  | Да  | Да  | 350 | 3 |  |  |
|                      |                 | OVR 3L-15-275 P      | Да  | Нет | Нет |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 3L-15-275 s P    | Да  | Да  | Нет |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 3L-15-275 P TS   | Да  | Нет | Да  | 500 | 4 |  |  |
|                      |                 | OVR 3L-15-275 s P TS | Да  | Да  | Да  |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 4L-15-275 P      | Да  | Нет | Нет |     |   |  |  |
| OVR 4L-15-275 s P    | Да              | Да                   | Нет | 500 | 4   |     |   |  |  |
| OVR 4L-15-275 P TS   | Да              | Нет                  | Да  |     |     |     |   |  |  |
| OVR 4L-15-275 s P TS | Да              | Да                   | Да  |     |     |     |   |  |  |
| ТТ<br>ТNS            | P-<br>N-<br>P-N | OVR 1N-15-275        | Нет | Нет | Нет | 220 | 2 |  |  |
|                      |                 | OVR 1N-15-275 P      | Да  | Нет | Нет | 220 | 2 |  |  |
|                      |                 | OVR 1N-15-275 s P    | Да  | Да  | Нет |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 1N-15-275 P TS   | Да  | Нет | Да  |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 1N-15-275 s P TS | Да  | Да  | Да  |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 3N-15-275        | Нет | Нет | Нет | 500 | 4 |  |  |
|                      |                 | OVR 3N-15-275 P      | Да  | Нет | Нет | 500 | 4 |  |  |
|                      |                 | OVR 3N-15-275 s P    | Да  | Да  | Нет |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 3N-15-275 P TS   | Да  | Нет | Да  |     |   |  |  |
|                      |                 | OVR 3N-15-275 s P TS | Да  | Да  | Да  |     |   |  |  |

(1) Защита P- $\perp$ : фаза-земля, P-N: фаза-нейтраль, N- $\perp$ : нейтраль-земля.

## Тип запасного картриджа: 2 (Класс C)

| Imax     | Тип            |
|----------|----------------|
| 15 кА    | OVR 15-275 C   |
|          | OVR 15-275 s C |
| 40 кА    | OVR 40-275 C   |
|          | OVR 40-275 s C |
| 65 кА    | OVR 65-275 C   |
|          | OVR 65-275 s C |
| Нейтраль | OVR 65 N C     |

# ТИП ИЗДЕЛИЙ: 2 (класс С), 275 В

40 кА

| Тип сети   | Режим защиты между (1) | Описание             | Вставные | Резерв. безопасности | TS (дистанц. индикатор) | Вес (г) | Кол-во полюсов | Внутренняя схема | Вид изделия |
|------------|------------------------|----------------------|----------|----------------------|-------------------------|---------|----------------|------------------|-------------|
| TNC<br>TNS |                        | OVR 40-275           | Нет      | Нет                  | Нет                     | 150     | 1              |                  |             |
|            |                        | OVR 40-275 s         | Нет      | Да                   | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 40-275 P         | Да       | Нет                  | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 40-275 s P       | Да       | Да                   | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 40-275 P TS      | Да       | Нет                  | Да                      |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 40-275 s P TS    | Да       | Да                   | Да                      |         |                |                  |             |
|            | P-<br>N-               | OVR 2L-40-275 P      | Да       | Нет                  | Нет                     | 220     | 2              |                  |             |
|            |                        | OVR 2L-40-275 s P    | Да       | Да                   | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 2L-40-275 P TS   | Да       | Нет                  | Да                      |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 2L-40-275 s P TS | Да       | Да                   | Да                      |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 3L-40-275 P      | Да       | Нет                  | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 3L-40-275 s P    | Да       | Да                   | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 3L-40-275 P TS   | Да       | Нет                  | Да                      |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 3L-40-275 s P TS | Да       | Да                   | Да                      |         |                |                  |             |
| 500        | OVR 4L-40-275 P        | Да                   | Нет      | Нет                  | 500                     | 4       |                |                  |             |
|            | OVR 4L-40-275 s P      | Да                   | Да       | Нет                  |                         |         |                |                  |             |
|            | OVR 4L-40-275 P TS     | Да                   | Нет      | Да                   |                         |         |                |                  |             |
|            | OVR 4L-40-275 s P TS   | Да                   | Да       | Да                   |                         |         |                |                  |             |
| TT<br>TNS  | P-<br>N-<br>P-N        | OVR 1N-40-275 P      | Да       | Нет                  | Нет                     | 220     | 2              |                  |             |
|            |                        | OVR 1N-40-275 s P    | Да       | Да                   | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 1N-40-275 P TS   | Да       | Нет                  | Да                      |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 1N-40-275 s P TS | Да       | Да                   | Да                      |         |                |                  |             |
|            | 500                    | OVR 3N-40-275 P      | Да       | Нет                  | Нет                     | 500     | 4              |                  |             |
|            |                        | OVR 3N-40-275 s P    | Да       | Да                   | Нет                     |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 3N-40-275 P TS   | Да       | Нет                  | Да                      |         |                |                  |             |
|            |                        | OVR 3N-40-275 s P TS | Да       | Да                   | Да                      |         |                |                  |             |

65 кА

|            |                 |                      |                      |     |     |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----|-----|-----|---|--|--|-----|-----|---|--|--|
| TNC<br>TNS |                 | OVR 65-275           | Нет                  | Нет | Нет | 150 | 1 |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 65-275 s         | Нет                  | Да  | Нет |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 65-275 P         | Да                   | Нет | Нет |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 65-275 s P       | Да                   | Да  | Нет |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 65-275 P TS      | Да                   | Нет | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 65-275 s P TS    | Да                   | Да  | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            | P-<br>N-        | OVR 3L-65-275 P      | Да                   | Нет | Нет | 350 | 3 |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 3L-65-275 s P    | Да                   | Да  | Нет |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 3L-65-275 P TS   | Да                   | Нет | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 3L-65-275 s P TS | Да                   | Да  | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | 500                  | OVR 4L-65-275 P      | Да  | Нет |     |   |  |  | Нет | 500 | 4 |  |  |
|            |                 |                      | OVR 4L-65-275 s P    | Да  | Да  |     |   |  |  | Нет |     |   |  |  |
|            |                 |                      | OVR 4L-65-275 P TS   | Да  | Нет |     |   |  |  | Да  |     |   |  |  |
|            |                 |                      | OVR 4L-65-275 s P TS | Да  | Да  |     |   |  |  | Да  |     |   |  |  |
| TT<br>TNS  | P-<br>N-<br>P-N | OVR 1N-65-275 P      | Да                   | Нет | Нет | 220 | 2 |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 1N-65-275 s P    | Да                   | Да  | Нет |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 1N-65-275 P TS   | Да                   | Нет | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 1N-65-275 s P TS | Да                   | Да  | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            | 500             | OVR 3N-65-275 P      | Да                   | Нет | Нет | 500 | 4 |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 3N-65-275 s P    | Да                   | Да  | Нет |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 3N-65-275 P TS   | Да                   | Нет | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |
|            |                 | OVR 3N-65-275 s P TS | Да                   | Да  | Да  |     |   |  |  |     |     |   |  |  |

(1) Защита P- $\perp$ : фаза-земля, P-N: фаза-нейтраль, N- $\perp$ : нейтраль-земля.