

# OVR T1-T2 N3 12,5-275s P TS QS Ogranicznik przepięć



## Informacje ogólne

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| GTIN/EAN                  | 3660308524935                      |
| Alt. ID produktu          | 2CTB815710R0900                    |
| Nazwa producenta          | ABB                                |
| ID produktu wg producenta | 2CTB815710R0900                    |
| Seria produktu            | Aparatura modułowa - pro M compact |
| Kod celny                 | 85363090                           |

## Opis ETIM

|   |   |
|---|---|
| Klasa   | Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)                       |
| Grupa   | Systemy uzemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021) |
| Układ sieci DC                                  | Nie   |
| Układ sieci IT                                  | Nie   |
| Układ sieci TN                                  | Nie   |
| Układ sieci TN-C                                | Nie   |
| Układ sieci TN-C-S                              | Nie   |
| Układ sieci TN-S                                | Tak   |
| Układ sieci TT                                  | Tak   |
| Inny układ sieci                                | Nie   |
| Liczba biegunów                                 | 4   |
| Prąd udarowy (10/350 µs)                        | 12,5 kA   |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC             | 275 V   |
| Znamionowe napięcie AC                          | 230 V   |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego            | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Sposób montażu                                  | Szyna montażowa DIN TH-35 mm  |
| Rozmiar   | 4 moduły  |
| Ze stykiem sygnalizacyjnym                      | Tak   |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu          | Optyczny  |
| Klasa ochronności                               | Typ 1+2   |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Wydmuchowy           | Nie  |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

## Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3660308524935 |
|-------------------------|---------------|