

# Tehnisko datu lapa

## Pārsprieguma novadītāja augšējā daļa, V10 280 V

Preces numurs: 5093402



Tipa 2+3 pārsprieguma novadītājs atb. EN 61643-11

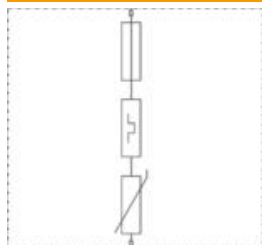
- Iespraužama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot darbarīkus
- Piegādes komplektā ir termiska un dinamiska izolējoša iekārta un optisks bojājumu indikators
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbmužs



### Pamatdati

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Preces numurs       | 5093402             |
| Tips                | V10-C 0-280         |
| Apzīmējums 1        | SurgeController V10 |
| Apzīmējums 2        | ieliktnis           |
| Ražotājs            | OBO                 |
| Izmērs              | 280V                |
| Mazākā VK vienība   | 1                   |
| Daudzuma mērvienība | Gabals              |
| Svars               | 3,36 kg             |
| Svara vienība       | kg/100 gab.         |

### Tehniskie dati



|   |                     |
|---|---------------------|
| Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]                | 10 kA               |
| Atbildes laiks  | <25 ns              |
| Izpūtošs  | nē                  |
| Izpildījums   | 1-polīgs            |
| Polu izpildījums  | 1                   |
| Konstruktijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)     | 1                   |
| Ekspluatācijas temperatūra maks.                            | 80 °C               |
| Ekspluatācijas temperatūra min.                             | -40 °C              |
| Tālvadības signalizācija                                    | nē                  |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums AC                          | 280                 |
| Vadu šķērsriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks. | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Vadu šķērsriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| LPZ   | 1→3                 |
| Maksimālās aizsardzības tīkla pusē                          | 125                 |
| Maksimālā aizsardzība pie ieejas                            | 125 A               |
| Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)               | 20 kA               |
| Montāžas veids  | uz pamatelementa    |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)                          | 10 kA               |
| Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)                          | 230 V               |
| Tīkla tips  | citi                |
| Tipa 2 pārbaudes klase                                      | jā                  |
| Aizsardzības veids  | IP20                |
| Drošības līmenis  | ≤1,1                |
| Ierīces signalizācija                                       | optisks             |
| SPD atb. EN 61643-11  | Tips 2+3            |
| SPD atb. IEC 61643-1  | II+III klase        |