Limitatore di sovratensione V20-1+NPE-150







Limitatore di sovratensione tipo 2

- Installazione per la protezione da sovratensione secondo VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacità di scarica fino a 40 kA (8/20) per polo tramite varistori ad alte prestazioni
- Limitatore modulare a cartuccia estraibile completa di sistema di disconnessione e indicatore visivo di stato
- Connessione ad incastro con protezione da vibrazione
- Plastica secondo UL 94 V-0
- Le versioni FS sono dotate di contatto ausiliario in scambio pulito, privo di potenziale, per la segnalazione di guasto a distanza

Utilizzo: installazione in quadri principali e sottoquadri di distribuzione.



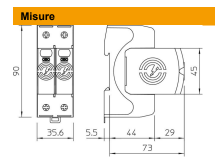
Dati anagrafici

| Codice articolo | 5095231 |
|--|------------------------------|
| Tipo | V20-1+NPE-150 |
| Sigla 1 | Limitatore sovratensione V20 |
| Sigla 2 | 1 polo con NPE |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 150V |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 23,3 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,2236 kg CO2e / 1 Pezzo |

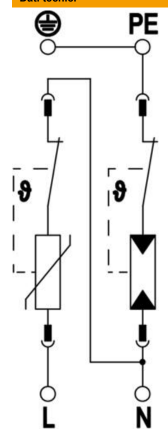
Limitatore di sovratensione V20-1+NPE-150



Codice articolo: 5095231



Dati tecnici



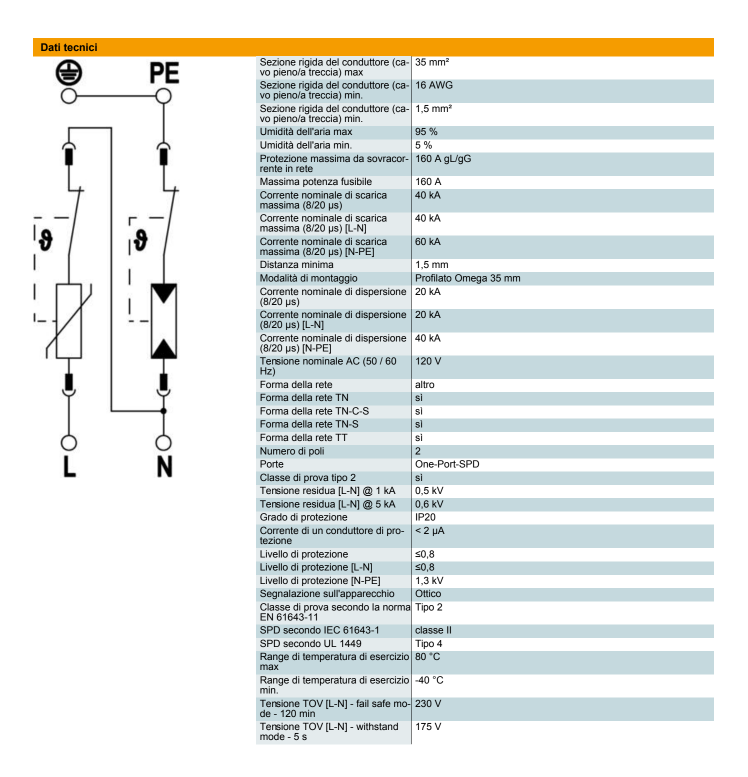
| Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale] | (|
|---|---|
| Sezione attacco (min.) | |
| Tempo di reazione | |
| Tempo di reazione [L-N] | : |
| Tempo di reazione [N-PE] | |
| Scarico | ı |
| Versione dei poli | |
| Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm) | : |
| Temperatura d'esercizio max | ŧ |
| Temperatura d'esercizio min. | |
| Momento torcente | ; |
| Momento torcente | 4 |
| Luogo di montaggio | 1 |
| Segnalazione a distanza | ١ |
| Capacità di estinzione della corrente susseguente (eff) [N-PE] | (|
| Indicazione funzioni / difetti | (|
| Materiale cassetta | ١ |
| Livello di protezione complessivo [L-PE] | |
| Tensione continua massima (L-N) | |
| Tensione continua massima (N-PE) | 1 |
| Tensione massima continuativa AC | |
| Fusibile a monte integrato | ı |
| Resistente al cortocircuito | ; |
| Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracorrente in rete | , |
| Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max | ; |
| Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max | - |
| Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min. | |
| Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min. | |
| Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max | : |
| | |

| rrente nominale di scarica 20 μs) [totale] | 60 kA |
|---|---------------------|
| zione attacco (min.) | 1,5 mm² |
| mpo di reazione | <25 ns |
| mpo di reazione [L-N] | 25 ns |
| mpo di reazione [N-PE] | 100 ns |
| arico | no |
| rsione dei poli | 1+N/PE |
| rghezza di montaggio in unità odulari (TE, 17,5 mm) | 2 |
| mperatura d'esercizio max | 80 °C |
| mperatura d'esercizio min. | -40 °C |
| mento torcente | 35 Lbs |
| mento torcente | 4 Nm |
| ogo di montaggio | All'interno |
| gnalazione a distanza | no |
| pacità di estinzione della cor- nte susseguente (eff) [N-PE] | 0,1 kA |
| licazione funzioni / difetti | Ottico |
| teriale cassetta | PA UL 94 V-0 |
| ello di protezione complessivo PE] | 1,2 kV |
| nsione continua massima (L-N) | 150 V |
| nsione continua massima (N- | 255 V |
| nsione massima continuativa | 150 V |
| sibile a monte integrato | no |
| sistente al cortocircuito | sì |
| sistenza ai cortocircuiti con otezione massima da sovracor- ote in rete | 50 kA eff |
| zione del conduttore flessibile filo sottile) max | 35 mm² |
| zione del conduttore flessibile filo sottile) max | 2 AWG |
| zione del conduttore flessibile filo sottile) min. | 16 AWG |
| zione del conduttore flessibile filo sottile) min. | 1,5 mm ² |
| zione rigida del conduttore (ca- pieno/a treccia) max | 2 AWG |

Limitatore di sovratensione V20-1+NPE-150



Codice articolo: 5095231



Limitatore di sovratensione V20-1+NPE-150



Codice articolo: 5095231

8

PE Tensione TOV [N-PE] - withstand mode - 200 ms Omologazioni 1200 V VDE KEMA UL ÖVE

9