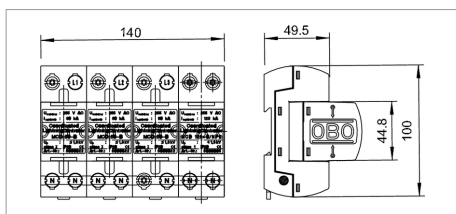


## Fișă tehnică Descărcător combinat cu 3 poli + NPE



Descărcător combinat cu 4 poli pentru montarea în rețelele TN și TT:

Complet preconfecționat și conectat compus din:

MCD 50-B: Descărcător curent de trăsnet Tip 1 (Clasa B) conform EN 61643-11. Pentru interfața 0 până la 2 (LPZ) conform conceptului de zone de protecție la trăsnet conform IEC 61312-1 respectiv DIN VDE 0185-305.

MCD 125-B/NPE: Eclator coordonat N-PE Tip 1 (Clasa B) conform EN 61643-11 pentru montarea în sisteme TN-S și TT. Interfața 0 până la 1 conform conceptului cu privire la protecția la supratensiune reglementat prin IEC 61312-1 respectiv DIN VDE 0185-305.

- Valoarea curentului de vârf 50 kA 10/350  $\mu$ s per pol (L-N)
- Valoarea curentului de vârf 125 kA 10/350  $\mu$ s per pol (N-PE)
- Corespunde directivei VDN ediția a 2-a 2004
- Nivelul tensiunii de protecție • Curent de scurtcircuit asimetric maxim 25 kA Ipeak
- Inclusiv capac pentru marcarea racordurilor
- Eclator capsulat, nu permite emisii de scânteii în afara carcusei
- Montare posibilă în tablourile electrice obișnuite.

Exemplu de utilizare: Concepte compacte de protecție la supratensiune și instalarea descărcătorilor din clasa de solicitare B+C într-un tablou fără inductanțe de decuplare respectiv lungimi ale conductorilor de exemplu direct pe instalațiile de transmisie ale telefoniei mobile.

Tip	Cea mai mare tensiune de durată V	Execuție	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr. art.
MCD 50-B 3+1	255	3+NPE	1	168.000	5096879

€/buc.