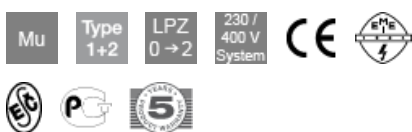


## Fișă tehnică Descărcător combinat cu 3 poli + NPE



V 25-B+C/...: Descărcător combinat, descărcător de trăsnet și de supratensiune tip 1+2 conform DIN EN 61643-11 (B+C conform VDE 0675 Partea 6).

- Cu soclu Multibase cu cleme de legătură multiple
- Unitate completă, alcătuită din cartuș și soclu, premontată și conectată
- Universal pentru sisteme TN-S și TT
- Descărcător debroșabil cu dispozitiv dinamic de declanșare
- Cu afișaj optic al funcționării
- Nivel de protecție • Descărcător cu varistor pe bază de oxid de zinc, capsulat, ce nu permite emisii de scânteie în afara carcasei, pentru utilizarea în tablouri electrice standard
- Marcaj conexiuni

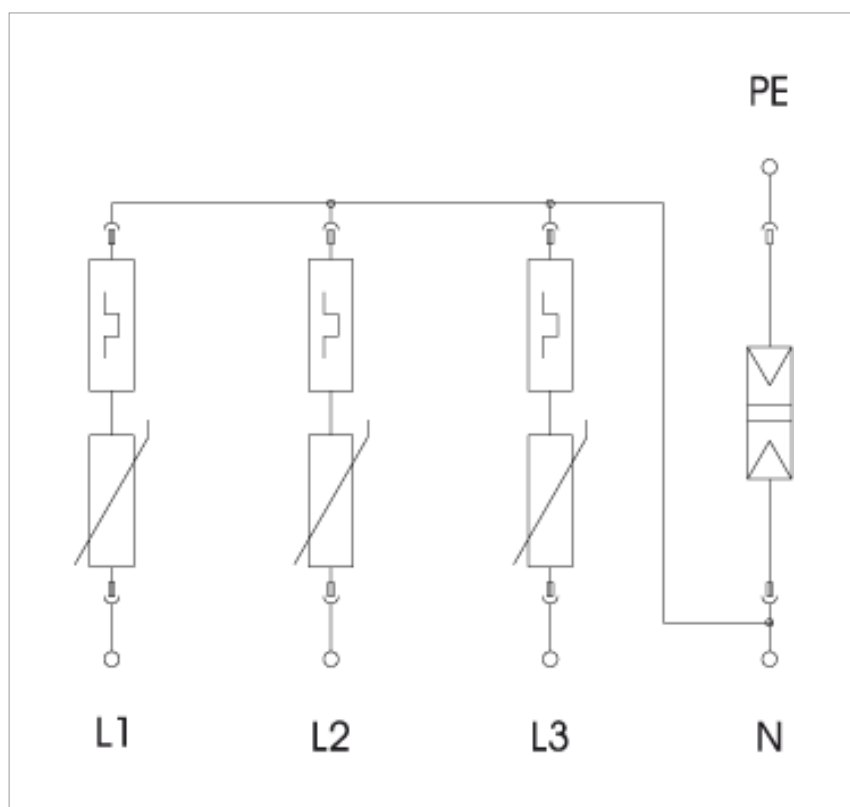


Exemplu de utilizare: clădiri cu alimentare prin linii aeriene sau pentru realizarea egalizării de potențial pentru protecția la trăsnet pentru clădiri rezidențiale.

Tip	Cea mai mare tensiune de durată V	Variantă	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr. art.
V25-B+C 1+NPE	280	complet, cu 1 pol cu NPE; 280V	1	28.000	5094457
V25-B+C 2+NPE	280	2 poli complet cu NPE; 280V	1	37.000	5094460
V25-B+C 3+NPE	280	3 poli complet cu NPE; 280V	1	51.000	5094463

**G** €/buc.

## Diagramă conectare/circuit



Număr articol			5094457	5094460	5094463
Tensiune nominală	$U_N$	V	230	230	230
Clasa de solicitare conform EN 61643-11			Tip 1+2	Tip 1+2	Tip 1+2
SPD conform IEC 61643-1			clasa I+II	clasa I+II	clasa I+II
CP nr.			0-2	0-2	0-2
Curent de impuls (10/350)	$I_{imp}$	kA	7	7	7
Curent de impuls (10/350) [total]		kA	14	21	25
Curent de scurgere nominal (8/20)	$I_n$	kA	30	30	30
Curent de scurgere (8/20) [total]		kA	60	90	120
Curent de scurgere maximal	$I_{max}$	kA	50	50	50
Nivel de protecție	$U_p$	kV	< 0,9	< 0,9	<0,9
Timp de acțiune	$t_A$	ns	< 25	< 25	< 25
Siguranță maximă		A	160	160	160
Domeniu temperatură	$\vartheta$	°C	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80
Unitate de împărțire TE (17,5 mm)			2	3	4
Grad de protecție			IP20	IP20	IP20
Secțiune transversală racord, rigidă		mm <sup>2</sup>	2.5 - 35	2.5 - 35	2.5 - 35
Secțiunea transversală a racordului multifilar		mm <sup>2</sup>	2.5 - 35	2.5 - 35	2.5 - 35

## Diagramă conectare/circuit

Secțiunea transversală a racordului flexibil

mm<sup>2</sup>

2.5 - 25

2.5 - 25

2.5 - 25