

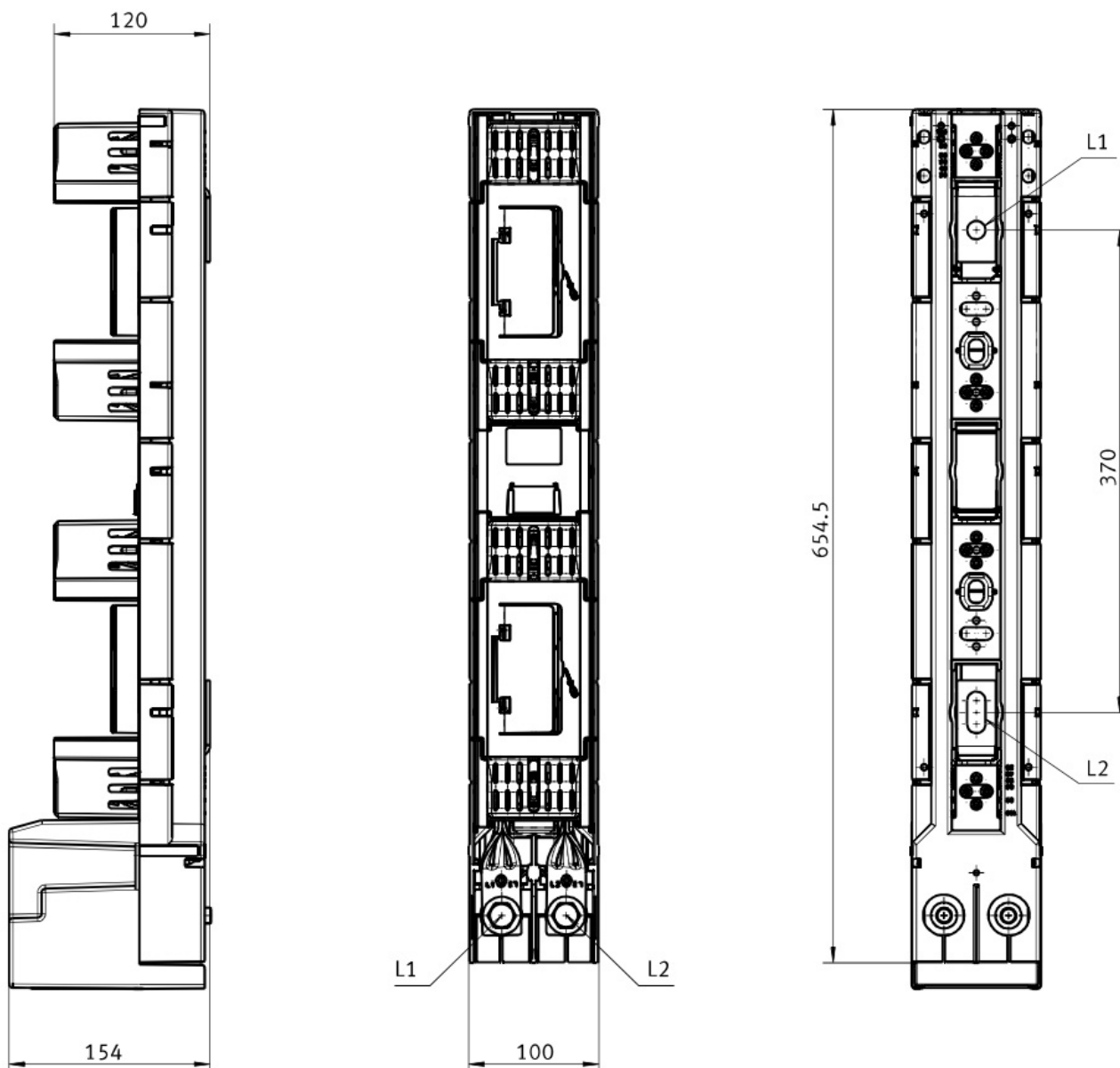
# Listwa bezpiecznikowa PV L3-2/1500V/9/KM2G/HA/PV

nr artykułu: L3696855

## Opis

Listwa bezpiecznikowa pionowa 2-bieg. na rozstaw szyn 370mm, dla wkładek gPV o wielkości NH3 na napięcie 1500VDC, do zastosowań w rozdzielnicach elektrycznych na farmach fotowoltaicznych. Przyłącze w formie zacisku KM2G (25-300mm<sup>2</sup>), w komplecie osłona zbiorcza przyłącza typu HA.

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Nazwa produktu:        | Listwa bezpiecznikowa PV |
| Oznaczenie producenta: | L3-2/1500V/9/KM2G/HA/PV  |
| Nr artykułu:           | L3696855                 |
| Wielkość:              | L3                       |
| ETIM 5.0:              | EC000067                 |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| EAN:  | 4029155155430                 |
| <b>Parametry elektryczne</b>                                    |                               |
| Wielkość  | L3                            |
| Napięcie znamionowe Ue [V]                                      | 1500V                         |
| Prąd znamionowy Ie [A]  | 500A                          |
| Prąd cieplny z wkładką topikową Ith [A]                         | 500A                          |
| Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej Pa [W] | 75W                           |
| <b>Parametry mechaniczne</b>                                    |                               |
| Odstęp między szynami   | 370mm                         |
| Grubość szyn  | 30x10mm                       |
| <b>Przyłącza kablowe</b>  |                               |
| Rodzaj przyłącza  | zacisk KM2G                   |
| Przekrój zaciskanych kabli                                      | 25-150/185-300mm <sup>2</sup> |
| Moment dokręcenia   | 32Nm                          |
| <b>Warunki pracy</b>  |                               |
| Temperatura otoczenia T [°C]                                    | od -25 do +55°C               |
| Zasilanie   | góra/dół                      |
| Położenie montażowe   | pionowe                       |
| Stopień zabrudzenia   | 3                             |
| Kategoria przepięcia  | III                           |