

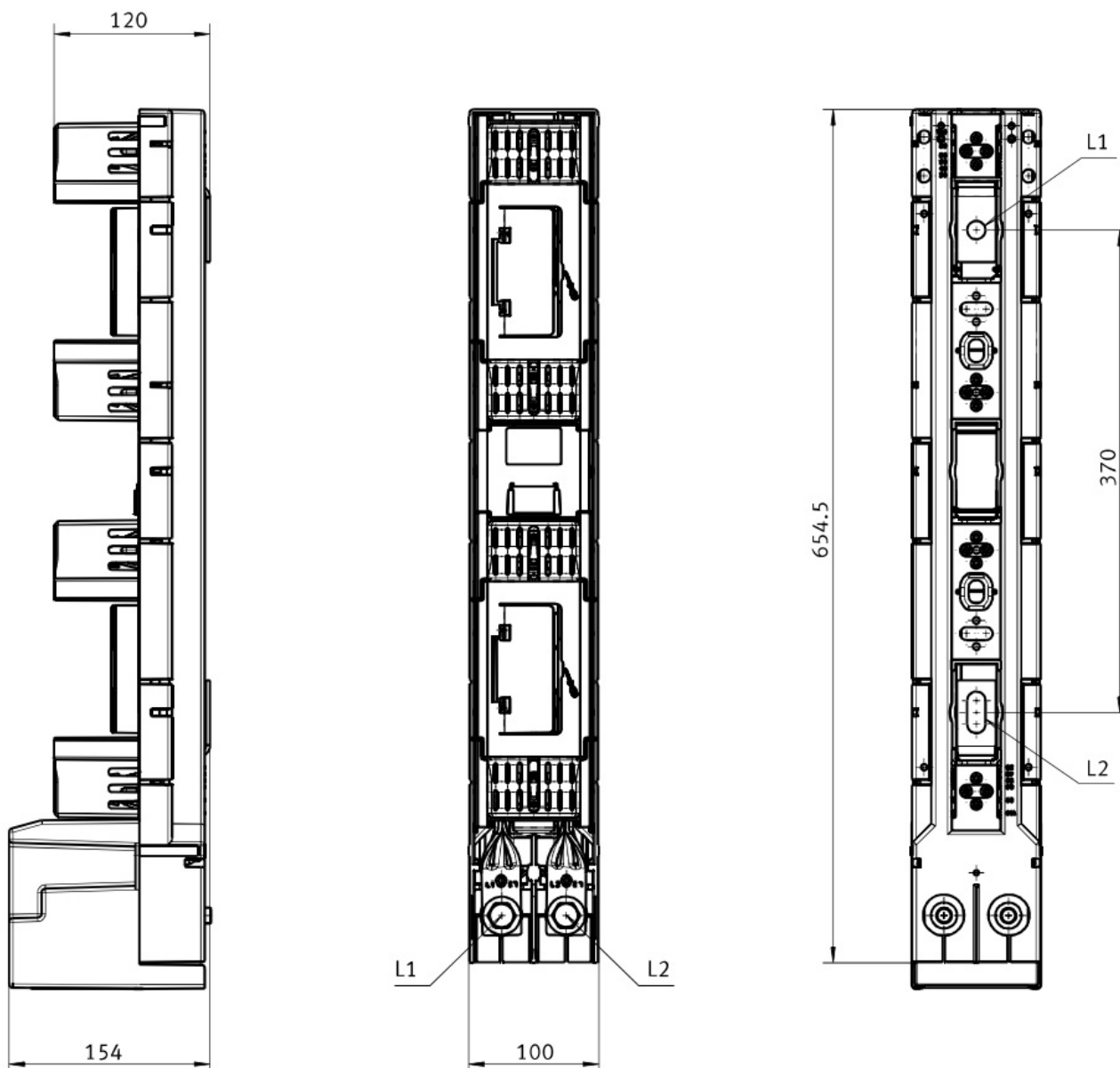
Listwa bezpiecznikowa PV L1-2/1500V/9/KM2G-F/HA/PV

nr artykułu: L1696850

Opis

Listwa bezpiecznikowa pionowa 2-bieg. na rozstaw szyn 370mm, dla wkładek gPV o wielkości NH1 na napięcie 1500VDC, do zastosowań w rozdzielnicach elektrycznych na farmach fotowoltaicznych. Przyłącze w formie zacisku KM2G-F (25-240mm²), w komplecie osłona zbiorcza przyłącza typu HA.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Listwa bezpiecznikowa PV
Oznaczenie producenta:	L1-2/1500V/9/KM2G-F/HA/PV
Nr artykułu:	L1696850
Wielkość:	L1
ETIM 5.0:	EC000067

EAN:	4029155883982
Parametry elektryczne	
Wielkość	L1
Napięcie znamionowe Ue [V]	1500V
Prąd znamionowy Ie [A]	250A
Prąd cieplny z wkładką topikową Ith [A]	250A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej Pa [W]	46W
Parametry mechaniczne	
Odstęp między szynami	370mm
Grubość szyn	30x10mm
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	zacisk KM2G-F
Przekrój zaciskanych kabli	25-240mm ²
Moment dokręcenia	32Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +55°C
Zasilanie	góra/dół
Położenie montażowe	pionowe
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III