

# Podstawa bezpiecznikowa U1XL-1IGZ/1500/H

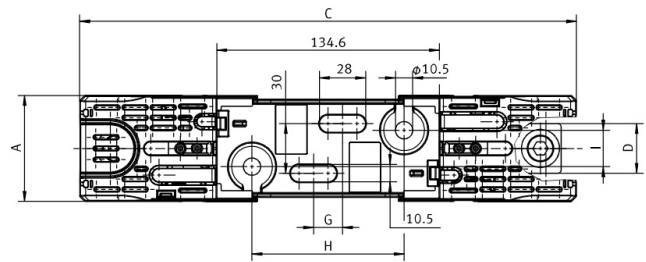
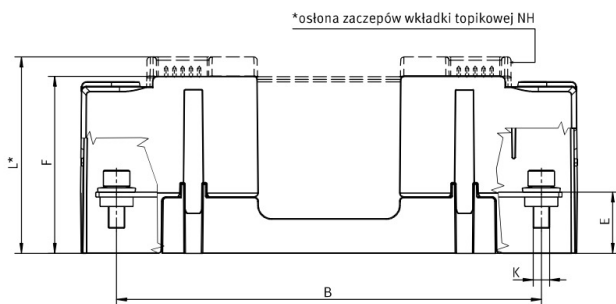
nr artykułu: U1611300



## Opis

Podstawa bezpiecznikowa 1-bieg. na napięcie 1500VDC z osłoną przyłączy, przeznaczona do pracy w instalacjach fotowoltaicznych. Współpracuje z wkładkami bezpiecznikowymi NH1XL gPV 1500VDC. Pozycja pracy pionowa lub pozioma, przyłącze śrubowe M10.

## Wymiary montażowe



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L*
U1XL-1IGZ/1500	59	257	300,5	30	37	102,5	17,5	92	22	M10	111
U2XL-1IGZ/1500	64	257	300,5	30	37	107	17,5	92	22	M10	119
U3L-1IGZ/1500	80	270	328	40	38	122,5	25	96	26	M12	134,5

### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Podstawa bezpiecznikowa
Oznaczenie producenta:	U1XL-1IGZ/1500/H
Nr artykułu:	U1611300
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155844655

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe $U_e$ [V]	1500V DC
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	250A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	250A
Prąd cieplny ze zworą $I_{th}$ [A]	325A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej $P_a$ [W]	35W

#### Parametry mechaniczne

##### Przyłącza kablowe

Rodzaj przyłącza	śruba M10
Przekrój zaciskanych kabli	25-240mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	30-35Nm

##### Warunki pracy

Temperatura otoczenia $T$ [°C]	od -25 do +55°C
Zasilanie	górze / dół
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III