

LANT DUBLU DE SUSTINERE CU IZOLATOARE COMPOZITE

Maira LDS 000



Nr.crt	Tip izolator
1	L 24.80.361 (II, TT)
2	H 24.80.445 (IV, TT)

ELEMENTELE ANSAMBLULUI:

Izolatoare compozite tip tija	2
Jug simplu	2
Piesa rasucita	2
Piesa U 60	1 sau 2
Clema de sustinere cu alunecare controlata	1

CONDITII DE MEDIU:

Temperatura maxima	+ 55°C
Temperatura minima	- 55°C
Umiditatea relativa maxima	100%
Categoria climatica	N – SR HD 478.2.1.S1
Categoria de exploatare	3 – SR 1054-93

CARACTERISTICI TEHNICE:

Tensiunea nominala	24 kV
Tensiunea de tinere la frecventa industrială sub ploaie	85 kV
Tensiunea de conturare (medie a 5 conturnari)	118,2 kV
Tensiunea de tinere la impuls de trasnet (polaritate negativa)	273,6 kV
Tensiunea de tinere la impuls de trasnet (polaritate pozitiva)	254,5 kV
Sarcina maxima specificata	80 kN