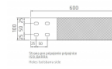


## SEP Ohybná laminátová prípojnicová jednotka (800-6300 A)

### Overview:

Pre prípad, kedy nie je možné definovať presné rozmery spoja pripájaného elektrického zariadenia, nastupuje alternatívna ohybná laminátová prípojnicová jednotka SEP.



Model	Max. I (A)	Max. U (kV)	Max. S (MVA)	Max. L (m)	Max. W (mm)	Max. H (mm)	Max. D (mm)	Max. R (mm)	Max. T (mm)	Max. C (mm)	Max. F (mm)	Max. G (mm)	Max. J (mm)	Max. K (mm)	Max. L (mm)	Max. M (mm)	Max. N (mm)	Max. O (mm)	Max. P (mm)	Max. Q (mm)	Max. R (mm)	Max. S (mm)	Max. T (mm)	Max. U (mm)	Max. V (mm)	Max. W (mm)	Max. X (mm)	Max. Y (mm)	Max. Z (mm)	
SEP 800	800	17.5	14	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

Model	Max. I (A)	Max. U (kV)	Max. S (MVA)	Max. L (m)	Max. W (mm)	Max. H (mm)	Max. D (mm)	Max. R (mm)	Max. T (mm)	Max. C (mm)	Max. F (mm)	Max. G (mm)	Max. J (mm)	Max. K (mm)	Max. L (mm)	Max. M (mm)	Max. N (mm)	Max. O (mm)	Max. P (mm)	Max. Q (mm)	Max. R (mm)	Max. S (mm)	Max. T (mm)	Max. U (mm)	Max. V (mm)	Max. W (mm)	Max. X (mm)	Max. Y (mm)	Max. Z (mm)	
SEP 6300	6300	17.5	14	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

- Dĺžka ohybnej jednotky SEP je max. 600mm a otvory iba na jednej strane sú predvrtané pre prípojnicu ISOLBARRA. Druhú stranu si zákazník upraví podľa vlastných potrieb.