

Traverser 66/132kV

Eksempel:

TA5050D-42-7S

T = Bæretravers
TA = Avspenningstravers
TF = Forankringstravers
TAF = Avsp.-/forankringstravers P7
TAS = Avspenningstravers stående P7
T3O = Travers omføringsloop
T3A = Avsp.travers toppline
T3AO = Avsp.trav. toppline og omf.loop
T3FO = Forankringstrav. toppline og omf.loop
T3OE = Travers med omføringsloop - enlengde
T3V = Vinkeltravers
T3AE = Avsp.trav. toppline

Masteavstand

Faseavstand

D = Doble klaver (*dersom ikke, settes ingen bokstav*)
BH = Bolthylse (*dersom ikke, settes ingen bokstav*)

Senteravstand slisser*
(280mm og bolthylse har ikke dette oppført)

Profiltype

Utførelse (S = eloksert)

*) Tidligere er traverser ikke navngitt med senteravstand, alle nyopprettede traverser skal ha det.

Traverser 22kV

Eksempel:

TF2020-34-3S

- T = Bæretravers
- TE = Bæretravers E-mast
- TP = Bæretravers Piggisolator
- TH = Kabeltravers
- TF = Forankringstravers
- TA = Avspenningstravers
- TFA = Forankringstravers A-mast
- TFE = Forankringstravers E-mast

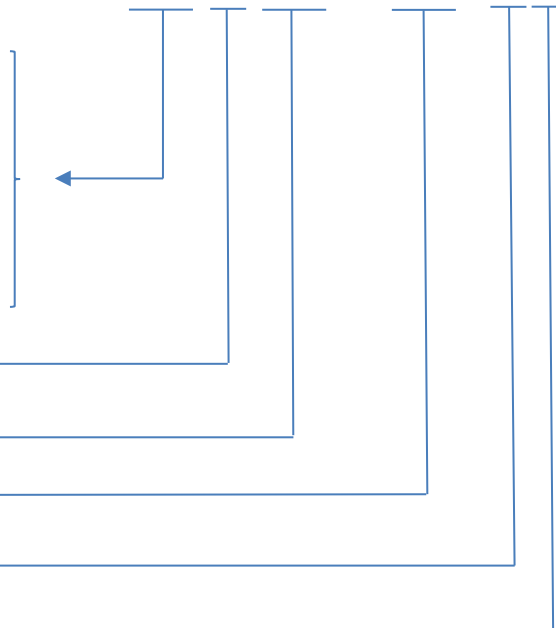
Masteavstand

Faseavstand

Slissavstand

Profiltype

Utførelse (S = eloksert)



Støtter

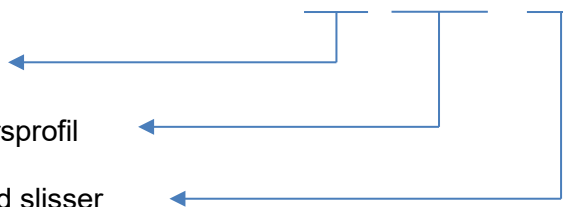
Eksempel:

ST230-42

ST = Støtte

Bredde traversprofil

Senteravstand slisser



Støtter og traverser er kun tilgjengelig i følgende senteravstander; 280mm, 340mm, 420mm, 500mm og 580mm

