

MTT Lavspenningstavle



MTT LAVSPENNING ENERGIFORDELING

Lavspenningstavlen er utviklet for energiverk og kan utstyres med sikringslister i kombinasjon med effektbrytere. Tavlen har en tetthetsgrad IP-2X. Foran kabeltilkoblingene leveres avtagbare deksel. Standard: Tilkobling venstre side.

Opsjon: Tilkobling høyre side eller bak.

Alle tavler kan leveres med 300 mm høy sokkel.



TEKNISKE DATA

Samleskinne	2000 - 2500 A
Spenning	240 V og 415 V
Spenningsystem	IT, TT og TN-C
Kortslutningsytelse	50 kA eff.
Testet ihht.	NEK EN 60439-1:2006

INSTRUMENTSKAP

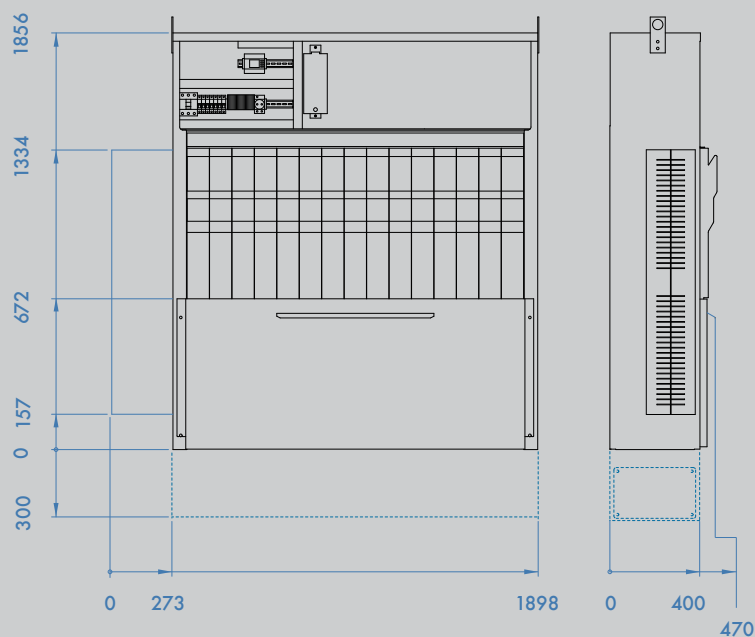
Multiinstrument
Rekkelømmer
Stikkontakt
Nullpunktsikring (IT)
Gatelysutrøstning i MTT 10 og 15

SIKRINGSLASTSKILLEBRYTER, FUPACT ISFL.

Størrelser: 160 A, 400 A og 630 A.
Spenningsstesting i front.
Enkel sikringsskift.
Låsbar i skille- og driftsstilling.
Andre fabrikat kan leveres.

EFFEKTBRUYTER COMPACT NS

Lavspenningstavlen MTT kan også leveres i kombinasjon med sikringslastskillebryter og effektbryter. Effektbryterne krever 2 - 4 modulplasser.
Compact NS 100 - 250 A krever 2 modulplasser.
Compact NS 400 - 630 A krever 3 modulplasser.
Compact NS 630b - 1600 A krever 4 modulplasser.
Compact NS 2000 - 2500 A krever 7 modulplasser.



LAVSPENNINGSTAVLEN LEVERES I TRE STØRRELSE

MTT 5 5 lister Bredde: 898 mm
MTT 10 10 lister Bredde: 1398 mm
MTT 15 15 lister Bredde: 1898 mm

Høyde 1854 mm og bredde 423 mm
Tavlen har rammeverk i galvanisert stål.
Frontdeksel er lakkert i RAL 7024, grafittgrå.

For flere detaljer kontakt Møre Trafo eller besøk vår hjemmeside www.moretrafo.no

MØRE TRAFØ AS, 6230 SYKKYLVEN
TLF. 70 24 61 00



www.moretrafo.no