## AMT Sequencer

AMT Sequencer

AMT Sequencer

AMT Sequencer

Bientôt disponible...

“BU”مشکلات موجود در Signal View مربوط به عدم نمایش نمودار calculate در حالت RMS و همچنین عدم نمایش signalهای binary در حالت Select Graph for Actual Binary در یک نمودار برطرف شده اند.

“BU” The problems in "Signal View" related to not displaying the graph calculate in RMS mode and also not displaying binary signals in "Select Graph for Actual Binary" mode in a graph have been resolved.

“BU”Die Probleme in der "Signal View", die damit zusammenhängen, dass der berechnete Graph im Modus "RMS" nicht angezeigt wird und dass binäre Signale im Modus "Select Graph for Actual Binary" in einem Graph nicht angezeigt werden, wurden geändert.

“BU” Se han resuelto los problemas en "Vista de señal" relacionados con no mostrar el gráfico calculado en modo RMS y tampoco mostrar señales binarias en el modo "Seleccionar gráfico para binario real" en un gráfico.

“BU”Bientôt disponible...

## AMT Overcurrent

AMT Overcurrent

AMT Overcurrent

AMT Overcurrent

Bientôt disponible...

“BU”مشکلات مربوط به گزینه‌ی Active Range در حالت directional برطرف شده است.

“BU” The problems related to the "Active Range" option in directional mode have been fixed.

“BU”Die Probleme im Zusammenhang mit der Option "Aktive Range" im direktionalen Modus wurden behoben.

“BU” Se han solucionado los problemas relacionados con la opción "Alcance activo" en modo direccional.

“BU”Bientôt disponible...

## Current Transformer(CT)

Current Transformer (CT)

Current Transformer (CT)

Current Transformer (CT)

Bientôt disponible...

“OP”رابطه‌ی بین جریان و ولتاژ شاخه موازی CT، در حالتی که خطای مرکب برای CTهای اندازه‌گیری 10درصد، برای CTهای حفاظتی 5P، 5 درصد و 10P، 10 درصد است، با خطی در نمودار اشباع نمایش داده می‌شود و محل تلاقی آن با خطی که بطور فرضی پس از مشخص شدن نقطه‌ی زانویی کشیده شده، FS و یا ALF را نشان می‌دهد.

“OP” If the compound error is 10% for measuring CTs, 5% for 5P protection CTs, and 10% for 10P protection CTs, the relationship between CT parallel branch current and voltage is represented by a line in the saturation diagram, and its intersection with the line hypothetically drawn after determining the knee point shows FS or ALF.

“OP”Die Beziehung zwischen dem Strom des Stromwandler-Parallelzweigs und der Spannung wird für den Fall, dass der zusammengesetzte Fehler 10 % für Messstromwandler und 5 % für 5P- und 10P-Schutzstromwandler beträgt, durch eine Linie im Erregungsdiagramm dargestellt. Der Schnittpunkt mit der Linie, die nach der Identifizierung des erweiterten Kniepunkts angenommen wird, zeigt "FS" oder "ALF".

“OP” Si el error compuesto es del 10 % para los TC de medición, del 5 % para los TC de protección 5P y del 10 % para los TC de protección 10P, la relación entre la corriente y la tensión de la rama paralela del TC se representa mediante una línea en el diagrama de saturación y su intersección con el la línea dibujada hipotéticamente después de determinar el punto de inflexión muestra FS o ALF.

“OP”Bientôt disponible...