

SISTEMA ANTERIOR

SISTEMA ACTUAL



En sustitución del Ducto de medidores- ya sea para 6 o más medidores- se instala el BFM, manteniendo el interruptor principal ya sea independiente de los breakers de los alimentadores a medir, o incluido como principal dentro de la caja.

El medidor se puede instalar dentro de la caja o en caja independiente junto a la caja de breakers.

Cada circuito se mide con transformadores de corriente que pueden ser cerrados o de núcleo partido de 100 o más amperios.



El medidor BFM tiene puerto Ethernet por el cual se puede leer cada submedidor del 1 al 18, y tener la información de energías y si fuera del caso de demandas, en listados y gráficas.

El software PAS es gratis y más que amigable.

