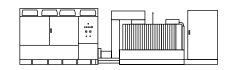
MV Skid Compact

Solución llave en mano. Conexión más rápida con HEMK. Reducción del coste de instalación. Distribución flexible en planta.





| POTENCIA | Rango de potencia @ 40 °C | 1910 kVA - 4390 kVA |
|-----------------------------|--|---|
| | Rango de potencia @ 50 °C | 1775 kVA - 4075 kVA |
| EQUIPOS DE MEDIA TENSIÓN | Rango de tensión MT | 6,6 kV / 11 kV / 13,2 kV / 13,8 kV / 15 kV / 20 kV / 22 kV / 23 kV |
| | | / 25 kV / 30 kV / 33 kV / 34,5 kV |
| | Rango de tensión BT | 600 V / 615 V /630 V / 645 V / 660 V / 690 V |
| | Refrigeración del transformador | ONAN / KNAN |
| | Grupo vectorial del transformador | Dy11 |
| | Protección del transformador | Relé de protección para presión, temperatura (dos niveles) y |
| | | gasificación |
| | | Monitorización de la disminución del nivel dieléctrico |
| | | PT100 opcional |
| | Grado de protección del transformador | IP54 |
| | Pérdidas del transformador | Norma IEC o IEC Tier-2 |
| | Cuba de retención de aceite | Acero galvanizado. Integrada con filtro de hidrocarburos. Opcional |
| | Configuración de las celdas [3] | Doble línea (2L) |
| | Protección de las celdas [3] | Interruptor automático (V) |
| | Corriente asignada de corta duración de las celdas [1] | 16 kA 1 s (opcionalmente 20 kA o 25 kA) |
| | Clasificación IAC de las celdas [1] | A-FLR 16 kA 1 s |
| CONEXIONES | Conexiones BT-MT | Kit de integración (plug & play) |
| | Protección BT | Interruptor automático motorizado incluido en el inversor |
| | Cableado AC de HV | Puente MT entre transformador y celdas de protección precableado |
| ENTORNO | Rango de temperatura ambiente [2] | -25 °C +50 °C (reducción de potencia si T > 50 °C) |
| | Altitud máxima (sobre el nivel del mar) [1] | Hasta 1000 m |
| | Humedad relativa | 4% a 95% sin condensación |
| SERVICIOS AUXILIARES | Armario de usuario | Integrado en el inversor (por defecto). Opcionalmente, en el armario BT en el skid |
| | Sistema SAI [1] | 1 kVA / 1 kW (12 minutos). Opcional |
| OTROS EQUIPOS | Mecanismo de seguridad | Sistema de enclavamiento |
| | Sistema de extinción de incendios | Accesorio del tanque de retención de aceite del transformador. Opcional |
| NORMAS | Conformidad | IEC 62271-212, IEC 62271-200, IEC 60076, IEC 61439-1 |
| | | |



^[1] Consultar con Power Electronics para otras opciones.
[2] Para temperaturas más bajas, consultar con Power Electronics.
[3] Opción sin SF6 disponible.