

Annex 1

Filtro Activo

GRIDCON® ACF



400 V / 125 A

Rev. Index

no.	fecha	creado	Contenido	aprobado
rev. 0	2020-07-21	TIH	estado inicial (oferta)	

GRIDCON ACF 3W-400/1x125A-PQ4-IP20

Filtro activo para conexión de 3 hilos en diseño modular con unidades de potencia IGBT (IPU) de 125 A cada una, ampliable hasta 500 A por armario.

Datos eléctricos	
Voltaje nominal	400 V +10%
Número de unidades de potencia IGBT (IPU)	1
Potencia reactiva nominal	87 kvar
Corriente nominal por fase	125 A
Corriente nominal neutral	-
Conexión	3 phase with or without N (TN, TT, IT)
Compensación	1er .. 51er armónico
Pérdidas	2.5 % máxima <2.2% en funcionamiento típico
Frecuencia de reloj	10 kHz (versión de bajas pérdidas)
Control	Computadora de control interno con dos digitales procesadores de señal
Configuración y visualización	Mediante panel táctil con pantalla gráfica, instalado en la puerta o mediante el uso del servidor web interno (TCP / IP) y un PC, no se necesita software adicional especial
Tiempo de respuesta	<< 1 ms
Interfaces	Ethernet (TCP / IP) varios buses a través de módulos Anybus (opcional) 4 x salida digital (aislada) 4 x entrada digital (aislada)
Filtrado de armónicos	Filtrado dinámico de armónicos: - selectivo hasta el orden 51 - opcionalmente controlado por voltaje o corriente (seleccionable por frecuencia para un rendimiento optimizado) - amortiguación de resonancias - La función de limitador de armónicos de voltaje permite la adaptación de salida autónoma para el cumplimiento de estándares automático
Otros modos de compensación	Compensación dinámica de fundamental potencia reactiva inductiva / capacitiva (selectivo de fase), Equilibrio dinámico de potencia activa, compensación de parpadeo
Medición de corriente	Cuatro entradas de corriente separadas (señales de 1 A o 5 A) y la necesidad de solo dos TC por punto de medición permite la suma interna de dos alimentadores separados (por ejemplo, dos transformadores en paralelo)
Transformador de corriente	dos TC xx / 5A, o xx / 1A por punto de medida (no incluido), 15VA, clase 1 o mejor recomendado, no requerido Para filtración en modo control de voltaje;
Tecnología inverter	IGBT de 3 niveles de baja pérdida
Condensador de CC	Condensadores de película robustos, no electrolíticos
Conexiones eléctricas	Conexión de alimentación a través de la parte inferior a la barra colectora de cobre

Fusibles internos	Fusibles HRC estándar tamaño NH00 por cada módulo de potencia individual
-------------------	--

GRIDCON ACF 3W-400/2x125A-PQ4-IP20

Filtro activo para conexión de 3 hilos en diseño modular con unidades de potencia IGBT (IPU) de 125 A cada una, ampliable hasta 500 A por armario.

Datos mecánicos y ambientales

Temperatura ambiente	0 .. 35 ° C permanentemente, hasta 40 ° C máximo durante poco tiempo sin derateo, <25 ° C recomendado
Condiciones ambientales	Max 95% de humedad, sin condensación
Altitud de funcionamiento	Máx. 1000 m sobre el nivel del mar sin derateo
Construcción	Armario de acero con panel táctil en la puerta delantera
Grado de protección	<input checked="" type="checkbox"/> IP 20 <input type="checkbox"/> IP 22 <input type="checkbox"/> IP 54
Refrigeración	Refrigeración por aire forzado bidireccional, sin enfriamiento interno por agua: el conducto de ventilación primario aislado para enfriar los IGBT requiere suministro de aire a través del piso; opcionalmente, un zócalo (no incluido) permite el suministro de aire desde el frente
Dimensiones (WxDxH)	Approx. 800 x 600 x 2000 mm Nota: en paredes laterales de diseño estándar / puertas agrandadas 10/25 mm. En caso de espacio disponible limitado, hay un diseño especial disponible a pedido.
Color	RAL 7035
Peso	approx. 340 kg
Documentación	Planos eléctricos completos acc. según EN 81346-2 en inglés como impresión y archivo, 1 configurado de antemano para verificación

GRIDCON ACF 3W-400/2x125A-PQ4-IP20

Filtro activo para conexión de 3 hilos en diseño modular con unidades de potencia IGBT (IPU) de 125 A cada una, ampliable hasta 500 A por armario.

Dibujos preliminares – Vista interna

