

2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



QUINT USV, IQ Technology, Montaje sobre carril DIN, Conexión por tornillo, entrada: 24 V DC, salida: 24 V DC / 5 A, corriente de carga: 1,5 A

Descripción del producto

El SAI QUINT inteligente para su integración en redes industriales consolidadas: sus instalaciones siguen recibiendo corriente en caso de un fallo en la red. El sistema de gestión de la batería con IQ Technology y el cargador de baterías más potente permiten la máxima disponibilidad de la instalación.

Sus ventajas

- Integración sencilla en redes mediante interfaces PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT® y USB
- Evaluación de State of Health (SOH) y State of Charge (SOC) mediante el sistema de gestión de la batería inteligente (BMS)
- Detección automática de las capacidades y tecnologías de la batería (VRLA, WTR, LI-ION)
- · Monitorización de la corriente y tensión de salida así como conexión y desconexión manuales de la instalación
- · La SFB Technology activa de forma selectiva los fusibles automáticos estándar. Los consumidores conectados en paralelo siguen operando



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Datos técnicos

Datos de entrada

Condición de estado

os de citiada	
Tensión de entrada	24 V DC
Rango de tensión de entrada	18 V DC 30 V DC
Rigidez dieléctrica máxima	35 V DC (polaridad protegida)
Fusible de entrada interno	no
Tensión de red del país típica	24 V DC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Extracorriente de cierre	≤ 7 A (≤ 4 ms)
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Umbral de activación fijo	22 V DC
	30 V DC
Umbral de conexión dinámico	> 1 V / 100 ms
Tiempo de conexión	máx. 3 s
Tiempo de conexión en funcionamiento en batería (Bat. Start)	8 s
Caída de tensión entrada/salida	0,3 V DC
Absorción de corriente $I_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	5,1 A
Absorción de corriente I _{máx} (U _N , I _{OUT} = I _{Stat.Boost} , I _{Charge} = máx)	8,3 A
Absorción de corriente I _{No-Load} (U _N , I _{OUT} = 0, I _{Charge} = 0)	45 mA
Absorción de corriente I _{Charge} (U _N , I _{OUT} = 0, I _{Charge} = máx)	1,8 A
Consumo de potencia $P_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	121 W
Consumo de potencia $P_{max} (U_N, I_{OUT} = I_{Stat.Boost}, I_{Charge} = máx)$	211 W
Consumo de potencia P _{No-Load} (U _N , I _{OUT} = 0, I _{Charge} = 0)	1,1 W
Consumo de potencia P _{Charge} (U _N , I _{OUT} = 0, I _{Charge} = máx)	43 W
stado de señal BatStart	
Identificación de la conexión	3.8 (+)
Canal	DI (entrada digital)
Estado	BatMode
Condición de estado	Nivel bajo (30 ms)
Señal baja	Entrada conectada con SGnd (3.9) o < U _{Bat}
Señal elevada	Entrada no conectada o conectada con > U _{Bat}
Asignación señal - estado	low - active
Potencial de referencia	3.9 (SGnd, idéntico con 1.2, 2.2, 4.2)
Indicador de estado LED	amarillo (modo bat.)
stado de señal PS Boost	
Identificación de la conexión	3.7 (+)
Canal (configurable)	DI (entrada digital) Default, AI (entrada analógica)
Estado (configurable)	Corriente de carga reducida

Nivel bajo



2906990

Señal baja	Entrada con SGnd (3.9), < 5 V DC o no conectada
Señal elevada	Entrada conectada con 13 30 V DC
Asignación señal - estado	low - active
Analógico	4 mA 20 mA (punto cero desplazado)
Señal de unidad	I (mA)
Carga	390 Ω
Potencial de referencia	3.9 (SGnd, idéntico con 1.2, 2.2, 4.2)
ado de señal Remote	
dentificación de la conexión	3.6 (+)
Canal	DI (entrada digital)
Estado (configurable)	Desconexión
Condición de estado	Nivel bajo
Señal baja	Entrada con SGnd (3.9) o < 5 V DC
Señal elevada	Entrada no conectada o conectada con 13 30 V DC
Asignación señal - estado	low - active
Potencial de referencia	3.9 (SGnd, idéntico con 1.2, 2.2, 4.2)
ndicador de estado LED	verde, intermitente (DC OK)
s de salida	// 00.0/
Rendimiento	típ. 98 %
Número de salidas	1
Resistente al cortocircuito	sí ,
/aciado constante	sí
Fiempo de conmutación	0 ms
Posibilidad de conexión en paralelo UPS	No
Posibilidad de conexión en serie UPS	no
Acumulador de energía, posibilidad de conexión en paralelo	sí, 5 (atención con la protección de cables)
Acumulador de energía, posibilidad de conexión en serie	no
cionamiento en red	
Tensión de salida	24 V DC (U _{OUT} = U _{IN} - 0,3 V DC)
Gama de tensión de salida	18 V DC 30 V DC (U _{Out} = U _{In} - 0,3 V DC)
	18 V DC 32 V DC (U _{Out} = U _{In} - 0,3 V DC)
Corriente de salida I _N	5 A
Boost estático (I _{Boost est.})	6,25 A
Boost dinámico (I _{Dyn.Boost})	10 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	30 A (15 ms)
Potencia de salida $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	120 W
Potencia de salida P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{boost est.})	150 W
Potencia de salida P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{boost din.})	240 W (5 s)
	0.144
Potencia disipada Marcha en vacío (U _N , I _{Out} = 0, I _{Charge} = 0)	3 W



2906990

ncionamiento a batería	
Tensión de salida	24 V DC (U _{OUT} = U _{BAT} - 0,3 V DC)
Gama de tensión de salida	19 V DC 28 V DC (U _{OUT} = U _{BAT} - 0,3 V DC)
Corriente de salida I _N	5 A
Boost estático (I _{Boost est.})	6,25 A
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	30 A (15 ms)
Potencia de salida $P_{OUT} (U_N, I_{OUT} = I_N)$	120 W
Potencia de salida P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{boost est.})	150 W
Potencia de salida P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{boost din.})	240 W (5 s)
Potencia disipada Marcha en vacío (U _N , I _{Out} = 0, I _{Charge} = 0)	2 W
Potencia disipada Carga nominal (U_N , $I_{Out} = I_N$, $I_{Charge} = 0$)	4 W
ninistro de señal 24 V DC 20 mA, SGnd	
Identificación de la conexión	3.1 (+), 3.9 (SGnd)
Tensión de salida	24 V DC
Salida cargable	máx. 20 mA
Potencial de referencia	3.9 (SGnd, idéntico con 1.2, 2.2, 4.2)
tado de señal Alarm	
dentificación de la conexión	3.2, 3.3
Canal	DO (salida digital)
Tensión de conmutación	máx. 30 V AC/DC
Contacto de conmutación (sin potencial)	OptoMOS
Estado (configurable)	Alarma general
Condición de estado (configurable)	Umbral de alarma
Capacidad de corriente	máx. 100 mA
Asignación estado-señal	NC (Normally Closed)
Indicador de estado LED	rojo (alarma)
ado de señal Bat. Mode	
Identificación de la conexión	3.4 (+)
Canal	DO (salida digital)
Salida por semiconductor	MOSFET
Estado (configurable)	BatMode
Condición de estado (configurable)	U _{IN} < 18 V DC, U _{IN} > 30 V DC, BatStart
Tensión de salida	19 V DC 28 V DC (con buffer)
Salida cargable	máx. 20 mA
Asignación estado-señal	active - high
Potencial de referencia	3.9 (SGnd, idéntico con 1.2, 2.2, 4.2)
Indicador de estado LED	amarillo (modo bat.)
tado de señal Ready	
Identificación de la conexión	3.5 (+)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Salida por semiconductor	MOSFET
Estado (configurable)	Ready
Condición de estado (configurable)	SOC = 100 %
Tensión de salida	19 V DC 28 V DC (con buffer)
Salida cargable	máx. 20 mA
Asignación estado-señal	active - high
Potencial de referencia	3.9 (SGnd, idéntico con 1.2, 2.2, 4.2)
Indicador de estado LED	verde (estado de carga SOC)

Acumuladores de energía

Tensión nominal U _N	24 V DC
Tensión al final de la carga (con compensación de temperatura)	25 V DC 32 V DC
Tensión al final de la carga (configurable)	27,6 V DC
Corriente de carga (configurable)	máx. 1,5 A
Capacidad nominal (sin cargador adicional)	0,8 Ah 40 Ah
Capacidad máx.	40 Ah
Tiempo de carga	150 min. (3,4 Ah)
Tiempo buffer	25 min. (3,4 Ah)
Protección contra descarga total (configurable)	19,2 V DC
Tecnología batería	VRLA, VRLA-WTR, LI-ION
Característica de carga	IU_0U
IQ-Technology	sí
Sensor de temperatura	sí
Compensación de temperatura (configurable)	42 mV/K

Datos de conexión

Entrada

Posición	1.x
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible	0,2 mm² 2 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 2,5 mm²
rígido (AWG)	30 12 (Cu)
	Cu
Longitud de pelado	6,5 mm (rígido/flexible)
	Puntera
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L

Salida



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Posición	2.x
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 2,5 mm²
rígido (AWG)	30 12 (Cu)
Longitud de pelado	6,5 mm (rígido/flexible)
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L
Señal	
Posición	3.x
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm² 1 mm²
flexible	0,2 mm² 1 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 0,75 mm² (Cu)
	0,5 mm² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 0,75 mm²
rígido (AWG)	24 16 (Cu)
Longitud de pelado	8 mm (rígido/flexible)
Batería	
Posición	4.x
ecnología de conexión	
Identificación de polos	4.1 (+), 4.2 (-), 4.3 (小鹽鹽
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 2,5 mm²
rígido (AWG)	30 12 (Cu)
Longitud de pelado	6,5 mm (rígido/flexible)
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
. a. to aprioto	Ranura longitudinal L

Señalización

Señalización LED



2906990

Tipo de señalización	DC OK (verde)
	Alarma (rojo)
	Modo bat. (amarillo)
	SOC (rojo, verde)
	Datos (rojo, verde)
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	SAIDC
Familia de productos	QUINT USV
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2065000 h (25 °C)
	> 1184000 h (40 °C)
	> 522600 h (60 °C)
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05
B	
Propiedades de aislamiento	III (sia DE)
Clase de protección	III (sin PE)
Grado de polución	2
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Tiempo	224011 h
Dimensiones	
Dimensiones del artículo	
Anchura	35 mm
Altura	130 mm
Profundidad	132 mm
	125 mm (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))
Dimensiones del artículo con montaje alternativo	
Anchura	123 mm
Altura	130 mm
Profundidad	37 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda (activo)	5 mm / 5 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distancia de montaje derecha/izquierda (pasivo)	0 mm / 0 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distancia de montaje derecha/izquierda (activo, pasivo)	0 mm / 0 mm (P _{Out} ≤50 %)
Distancia de montaje arriba/abajo (activo)	50 mm / 50 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distancia de montaje arriba/abajo (pasivo)	40 mm / 20 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distancia de montaje arriba/abajo (activo, pasivo)	40 mm / 20 mm (P _{Out} ≤50 %)



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición para el montaje	Sobre carril horizontal NS 35/7,5 y NS 35/15 según EN 60715

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0
Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	Acero inoxidable X6Cr17
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio AIMg3

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Altura de fijación	≤ 4000 m
Clase de clima	3K3 (EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	2,3g

Normas y especificaciones

Categoría de sobretensión

EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
EN 61010-2-201	II (≤ 4000 m)

Tensión mínima de protección con aislamiento seguro

Denominación de norma	Tensión mínima de protección con aislamiento seguro
Normas/disposiciones	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)

Homologaciones

,	

UL	
Marcado	UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL	
Marcado	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
UL	
Marcado	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)



2906990

SA	OAN/OOA OOO ON
Marcado	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
CSA	
Marcado	CAN/CSA-IEC 61010-2-201
CSA	
Marcado	CAN/CSA-C22.2 No. 213 Class I, Division 2, Groups A, B, C, E T4 (Hazardous Location)
CB Scheme	
Marcado	IEC 61010-1
OD O do ou	
CB Scheme Marcado	IEC 61010-2-201
Warcado	IEC 01010-2-201
DNV	
Marcado	Class Guideline DNVGL-CG-0339
Observación	Location classes: Temperature D (see Application/Limitation), Humidity B, Vibration A/C, EMC B
atos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Requisitos CEM de emisión de interferencias	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Resistencia a interferencias	Inmunidad a interferencias según EN 61000-6-1 (uso doméstico), EN 61000-6-2 (uso industrial) y EN 61000-6-5 (equipos en centrales eléctricas zona), IEC/EN 61850-3 (alimentación de energía)
Emisión de interferencias	Norma básica adicional EN 61000-6-5 (inmunidad a interferencias en centrales eléctricas), IEC/EN 61850-3 (alimentación de energía)
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	15 kV (Severidad del ensayo 4)
Observación	Criterio B
Campo electromagnético AF	



2906990

Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	20 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Señal	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio B
Corre de tensión transitoria (Curso)	
Carga de tensión transitoria (Surge)	EN 61000-4-5
Normas/especificaciones	EN 01000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Campo magnético con frecuencia de la técnica de la energía	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-8
Frecuencia	16,67 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Texto adicional	60 s
Observación	Criterio A
Frecuencia	50 Hz
	



2906990

	60 Hz
Gama de frecuencias	50 Hz 60 Hz
Intensidad del campo de prueba	1 kA/m
Texto adicional	3 s
Frecuencia	0 Hz
Intensidad del campo de prueba	300 A/m
Texto adicional	DC, 60 s
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.

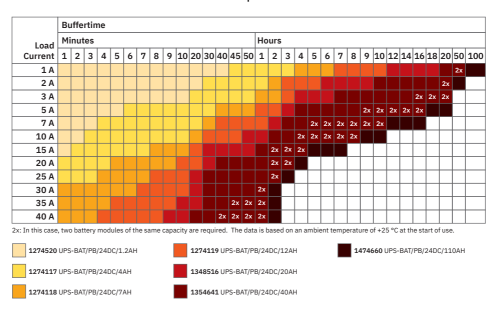


2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

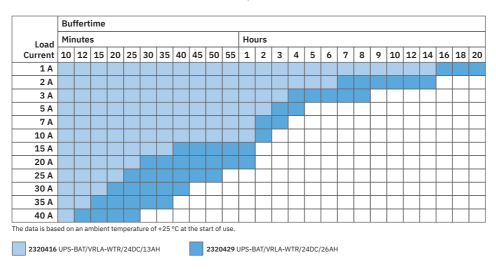
Dibujos

Graphic



Tiempos buffer QUINT DC UPS para módulo de batería de plomo

Graphic



Tiempos buffer QUINT DC UPS y módulo de batería VRLA-WTR



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

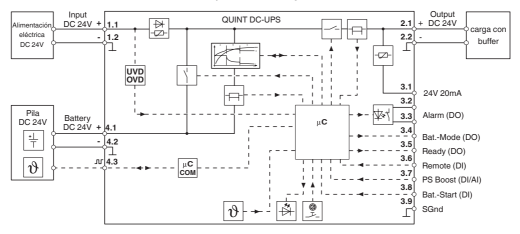
Graphic

	Buf	Buffertime																					
Load	Min	Minutes									Hours												
Current	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	2	3	4
1 A																							
2 A																							
3 A																							
5 A																							
7 A																							
10 A																							
15 A																							
20 A																							
25 A																							
30 A																							
35 A																							
40 A																							

The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use

Tiempos buffer QUINT DC UPS para módulo de batería de litio

Esquema de conjunto



Esquema de conjunto



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Homologaciones

 ${\it \%} \ \ \ To \ download \ certificates, \ visit \ the \ product \ detail \ page: \ https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990$



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



EAC

ID de homologación: RU-DE.B.00184/20



ID de homologación: TAA00002K4



KC

ID de homologación: R-R-PCK-2906990



LR

ID de homologación: LR21417906TA



NK

ID de homologación: TA22372M



ΒV

ID de homologación: 69394/A0 BV



RINA

ID de homologación: ELE382621XG

ABS

ID de homologación: 21-2174010-PDA



2906990





2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27040705		
	ECLASS-12.0	27040705		
	ECLASS-13.0	27040705		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000382		
UN	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000		



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí				
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I				
China RoHS					
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25				
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.				
EU REACH SVHC					
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)				
SCIP	ad8ddccc-c8ab-4294-a64a-89849ae8064f				



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

Accesorios

UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - Módulo de batería

1274520

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274520



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 1,2 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Módulo de batería

1274117

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274117



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

UPS-BAT/PB/24DC/7AH - Módulo de batería

1274118

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274118



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 7 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Módulo de batería

1274119

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274119



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 12 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

UPS-BAT/PB/24DC/20AH - Módulo de batería

1348516

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1348516



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 20 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/40AH - Módulo de batería

1354641

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1354641



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 40 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

UPS-BAT/LI/24DC/128WH - Módulo de batería

1396415

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1396415



Módulo de batería, Litio-ferrofosfato (LiFePO4), 24 V DC, 128 Wh. Para su empleo con un QUINT UPS a temperaturas ambiente (carga) de 0 °C ... 60 °C y con una corriente de carga máxima de 5 A. Para cargas por debajo de 0 °C se debe tener en cuenta el nivel V/C de SAI permitido.

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - Módulo de batería

2320416

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320416



Módulo de batería AGM de plomo, tecnología VRLA, 24 V DC, 13 Ah, cambio de batería sin herramientas, detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2906990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906990

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Módulo de batería

2320429

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320429



Módulo de batería AGM de plomo, tecnología VRLA, 24 V DC, 26 Ah, cambio de batería sin herramientas, detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl