

1283116

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116

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.



Batería de repuesto, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 4 Ah. Solo para 1274117 UPS-BAT/PB/24DC/4AH, 2320267 QUINT-UPS/24DC/24DC/10/3.4AH a partir de V/C 06, 2905908 TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/120V/750VA y 2905909 TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/230V/750VA



1283116

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116

### Datos técnicos

#### Notas

_			
General	lın	20	20

Nota acerca de la batería	Este producto contiene una batería con una durabilidad limitada
	y que debe recargarse cada pocos meses. En el embalaje del
	producto se indica cuándo se debe poner en servicio o recargar
	la batería. La capacidad general de almacenamiento puede
	consultarse en la sección de datos técnicos "Tiempo máximo
	hasta puesta en servicio".

### Acumuladores de energía

#### Entrada

Tensión de entrada	2x 12 V
Capacidad nominal	4 Ah

#### Generalidades

Tipo de batería	BB Battery HR4.2-12FR
Tecnología batería	VRLA-AGM
IQ-Technology	no
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador)	6 Meses (0 °C 20 °C)
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador) - área	3 Meses 6 Meses (20 °C 30 °C)
	1 Meses 3 Meses (30 °C 40 °C)
Vida útil del módulo de batería (según Eurobat)	6 (20 °C)

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Batería
Familia de productos	Batería de repuesto
Eliminación	Las baterías viejas no deberán eliminarse como basura doméstica, sino de acuerdo con las correspondientes disposiciones nacionales en vigor.
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	III
Grado de polución	2

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	82 mm
Altura	142 mm
Profundidad	102 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil



1283116

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 40 °C
Temperatura ambiente (carga)	0 °C 40 °C
Temperatura ambiente (descarga)	-20 °C 50 °C
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 %

#### Datos Ex

Uso en la zona Ex	



1283116

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116



#### **GOST-R**

ID de homologación: ROSS DE.BL08.D00191



#### EAC

ID de homologación: RU\*DE\*01.B.78948/21



1283116

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

201.00				
	ECLASS-11.0	27059090		
	ECLASS-12.0	27059090		
	ECLASS-13.0	27059090		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002839		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26111700		



1283116

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1283116

### Environmental product compliance

Ro	

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-8
	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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	ce8b8e63-e493-48b1-baf3-a970ee89c8c7

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