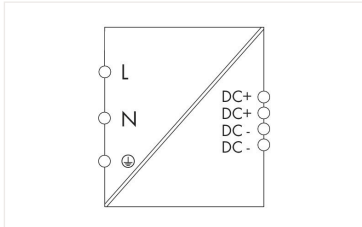
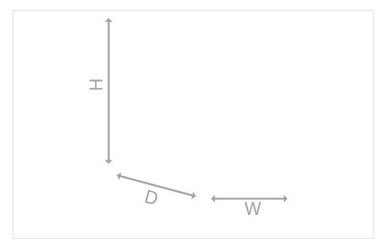
Fuente de alimentación con sincronización primaria; ECO; monofásico; Tensión de salida 24V DC; Corriente de salida 10A; DC-OK LED



https://www.wago.com/787-1732







- Fuente de alimentación con sincronización primaria
- Tipo de protección I
- Autorrefrigeración mediante convección natural con colocación horizontal
- Blindado para montaje en armario de distribución
- Posibilidad de conexión en paralelo, posibilidad de conexión en línea
- Tensión de salida galvánicamente separada (SELV) según EN 60950-1/UL 60950-1
- · Montaje sobre carril DIN 35 apto en posiciones variadas,
- En estado de suministro anchura de montaje: 70 mm
- Permite montaje directo sobre placa de montaje por medio de prensaestopas

Datos técnicos			
Entrada		Salida	
Phases	1	Nominal output voltage U _{o nom}	DC 24 V (SELV)
Nominal input voltage U _{i nom}	1 x AC 100 240 V	Output voltage range	DC 22 26 V (regulable)
Input voltage range	1 x AC 90 264 V; DC 125 375 V	Factory preset	DC 24 V
Rango de frecuencia red nominal	47 63 Hz; 0 Hz	Nominal output current I _{o nom}	10 A (24 VCC; 110 240 VCA); 8 A (24
Input current I _i	≤ 2 A (230 VCA); ≤ 4 A (115 VCA)		VCC; 100 240 VCA)
Discharge current	≤ 0,05 mA	Potencia de salida	240 W
Inrush current	≤ 18 A	Adjustment accuracy	≤ 1 %
Power factor correction (PFC)	Activo	Residual ripple	≤ 200 mV (Pico a pico)
Mains failure hold-up time	≥ 10 ms (230 VCA)		

https://www.wago.com/787-1732



Salida

Comportamiento en caso de sobrecarga

Alimentación constante (en rango de sobrecarga: 1,05 ... 1,4 x $I_{o nom}$); parada y reinicio automático en caso de cortocircui-

Signaling and communication

Señalización 1 x LED «DC OK» (verde)

Indicación operativa LED verde ($\mathrm{U_o}$)

Grado de eficacia/disipaciones

Power loss P_v \leq 38 W (230 VAC; 24 VDC; 10 A) Efficiency 91 % (230 VCA; 10 ACC) Fusible
Fusible interno / fusible externo
F 3,15 A / 250 VCA

Prefusible necesario En la tensión de entrada de CC es nece-

sario un fusible de CC externo.

Fusible externo Disyuntor: B6, B10

Seguridad y protección	
Insulation voltage (PRI-SEC)	DC 4,242 kV
Tensión de aislamiento entrada/PE	DC 2,2 kV
Tensión de aislamiento salida/PE	DC 0,7 kV
Clase de protección	1
Indice de protección	IP20
Nota sobre índice de protección	conforme a la norma EN 60529
Feedback voltage	≤ DC 30 V
Categoría de sobretensión	II
Grado de ensuciamiento	2
Transient protection, primary	Varistor
Protegido contra cortocircuitos	Sí
Test de marcha en vacío	Sí
Posibilidad de conexión en paralelo	Sí
Series connection	Sí, para 2 dispositivos del mismo tipo
MTBF	

Datos de conexión		
Tipo de conexión 1	Entrada/salida	
Tipo de conexión	CAGE CLAMP°	
WAGO terminal	Serie 236 de WAGO	
Conductor rígido	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG	
Conductor flexible	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG	
Longitud de pelado	67 mm / 0.24 0.28 inch	
Observación (sección del conductor)	12 AWG: THHN, THWN	

Datos geométricos	
Ancho	70 mm / 2.756 inch
Altura	165 mm / 6.496 inch
Length from upper-edge of DIN-35 rail	99 mm / 3.898 inch

https://www.wago.com/787-1732



Datos mecánicos	
Tipo de montaje	Carril DIN-35
	Montaie con tornillo

Datos de materiales		
Carga calorífica	0,076 MJ	
Peso	840 a	

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-20 +60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento)	-25 +75 °C
Relative humidity	10 95 % (condensación no admisible)
Derating	-4% / K (

Normas y determinaciones		
Marcaje de conformidad	CE	
Normas/determinaciones	EN 61204-3 EN 60335-1 EN 62368-1 UL 60950-1 UL 508	

27-04-07-01
27-04-07-01
EC002540
EC002540
1 Stück
Box
CN
4055143375221
85044082900

Certificados/homologaciones

Homologaciones específicas de cada país



Homologación	Texto de aprobación adicional	Nombre de certifica- ción
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011,TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00089_19

UL-Approvals



Homologación	Texto de aprobación adicional	Nombre de certifica- ción
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

https://www.wago.com/787-1732

ECO Power Switched-

Mode Power Supplies

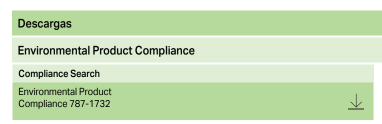
V 1.4

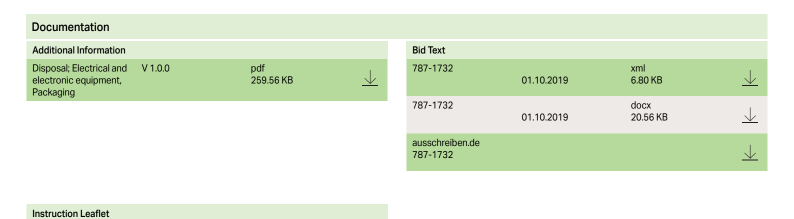
21.12.2020

pdf

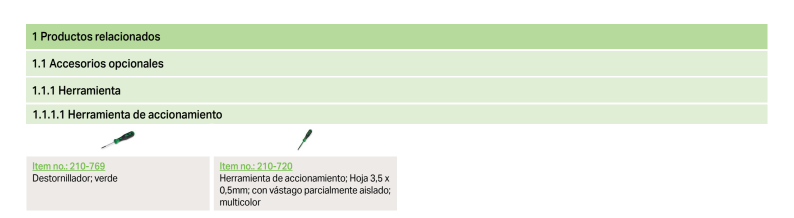
264.53 KB







CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 787-1732	EPLAN Data Portal 787-1732
	WSCAD Universe 787-1732
	ZUKEN Portal 787-1732



https://www.wago.com/787-1732



1.1.2 Marcaje

1.1.2.1 Tira de marcadores



Item no.: 210-831

Tiras de marcadores; en rollo; Ancho 2,3 mm; sin impresión; autoadhesivo; blanco

Item no.: 210-832

Tiras de marcadores; en rollo; Ancho 3 mm; sin impresión; autoadhesivo; blanco

1.1.3 Puntera

1.1.3.1 Puntera



Item no.: 216-301 con terminales; Hembra para 0,25 mm² / AWG 24; con camisa de plástico; cincado galvanizado; amarillo

Item no.: 216-321

con terminales; Hembra para 0,25 mm² / AWG 24; con camisa de plástico; cincado galvanizado; amarillo

Item no.: 216-243

con terminales; Hembra para 1 mm² / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; rojo

Item no.: 216-263

con terminales; Hembra para 1 mm² / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; rojo

Item no.: 216-203

con terminales; Hembra para 1 mm² / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; rojo

Item no.: 216-223

con terminales; Hembra para 1 mm² / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; rojo

Item no.: 216-244

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; negro

Item no.: 216-264

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; negro

Item no.: 216-284

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; negro

Item no.: 216-204

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; negro

Item no.: 216-224

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; negro

Item no.: 216-302

con terminales; Manguito para 0,34 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; turquesa claro

Item no.: 216-322

con terminales; Manguito para 0,34 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; turquesa claro

Item no.: 216-201

con terminales; Manguito para 0,5 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; blanco

Item no.: 216-221

con terminales; Manguito para 0,5 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; blanco

Item no.: 216-241

con terminales; Manguito para 0,5 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; blanco

Item no.: 216-242

con terminales; Manguito para 0,75 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris

Item no.: 216-262

con terminales; Manguito para 0,75 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris

Item no.: 216-202

con terminales; Manguito para 0,75 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado: gris

Item no.: 216-222

con terminales; Manguito para 0,75 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; gris

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Current addresses can be found at: $\underline{www.wago.com}$

Página 5/5 Version 14.03.2022