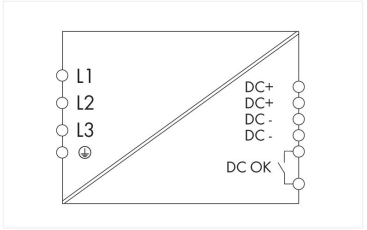
Alimentatore switching; Classic; 3 fase; Tensione d'uscita 24 V DC; Corrente d'uscita 10 A; TopBoost; Contatto DC OK

https://www.wago.com/787-1640







#### Caratteristiche:

- · Alimentatore switching con TopBoost, per la protezione sul lato secondario tramite interruttori di protezione
- Raffreddamento per convenzione naturale in caso di installazione orizzontale
- Incapsulato per l'impiego negli armadi elettrici
- Contatto DC OK
- Adatto per il funzionamento in parallelo e in serie
- Tensione in uscita isolata elettricamente (SELV) sec. EN 60950-1/UL 60950-1; PELV sec. EN 60204

Dati tecnici	
Ingresso	
Phases	2/3
Tensione nominale d'ingresso $U_{i nom}$	(2 / 3) x AC 400 500 V
Campo tensione d'ingresso	(2 / 3) x AC 320 575 V; DC 450 800 V
Campo frequenza rete elettrica nominale	47 63 Hz; 0 Hz
Corrente d'ingresso I <sub>i</sub>	≤ 3 x 0,73 A (400 V AC); ≤ 3 x 0,66 A (500 V AC)
Corrente di dispersione	≤ 1 mA
Corrente di spunto	≤ 30 A (NTC)
Correzione fattore di potenza (PFC)	Passivo
Compensazione delle cadute di rete	≥ 50 ms (500 V AC); ≥ 21 ms (400 V AC)

Uscita	
Tensione d'uscita nominale U <sub>o nom</sub>	DC 24 V (SELV)
Campo tensione d'uscita	DC 23 28,5 V (regolabile)
Impostazione predefinita	DC 24 V
Corrente nominale d'uscita I <sub>o nom</sub>	10 A (24 V DC)
Potenza di uscita nominale	240 W
Controllo deviazione	≤ 1 %
Ondulazione residua	≤ 50 mV (Picco-picco)
Limitazione corrente	1,1 x I <sub>o nom</sub> (tip.)
Comportamento con sovraccarico	Corrente costante

Signaling and communication	
Segnalazione	1 x LED DC OK (verde) 1 x contatto DC OK (contatto normal- mente aperto; max. 30 V AC/DC; 1 A)
Indicatore dello stato operativo	LED verde (U <sub>o</sub> )

Perdite rendimento/potenza	
Potenza dissipata P <sub>I</sub>	$\leq$ 2,1 W; $\leq$ 27,9 W (400 V AC; carico nominale)
Potenza dissipata (max.) P <sub>I (max.)</sub>	28,3 W (500 V AC / 24 V DC; 10 A)
Rendimento (tip.)	90 %

Protezione fusibile	
Fusibile interno	No
Richiesto fusibile di riserva	3 x interruttore di sicurezza: 6 A, 10 A, 16 A; caratteristica di intervento: B o C, 20 A (max.) Alternativa: Interruttore di sicurezza motore Per la tensione in ingresso DC è richiesto un fusibile DC esterno.

# Scheda dati | Codice articolo: 787-1640 https://www.wago.com/787-1640



Sicurezza e protezione	
Tensione isolamento (PriSec.)	DC 4,242 kV
Tensione isolamento (PriGND)	DC 2,2 kV
Tensione isolamento (SecGND)	DC 0,7 kV
Classe di protezione	I IP20; secondo EN 60529
Resistenza all'alimentazione inversa	≤ DC 35 V
Categoria sovratensione	I
Grado di emissione	2
Scaricamento transienti (primario)	Varistore
Protezione da sovratensione; secondaria	Circuito di protezione interno ≤ 41 V DC (in caso di guasto)
Protetto dai cortocircuiti	Si
A prova di circuito aperto	Si
Funzionamento in parallelo	Si
Funzionamento in serie	Sì
MTBF	> 500.000 h (sec. IEC 61709)

Dati di connessione	
Tipo di connessione (1)	Ingresso/uscita/segnalazione
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO	WAGO serie 721
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici

Dati geometrici	
Larghezza	55 mm / 2.165 pollici
Altezza	127 mm / 5 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	171 mm / 6.732 pollici

Dati meccanici		
Tipo montaggio	Guida DIN 35	

Dati dei materiali		
Carico d'incendio	0.417 MJ	
Pasa	1000 a	

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	-25 +70 °C (Avvio dispositivo con -40 °C (testato per tipo))
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 +85 ℃
Umidità relativa	5 96 % (nessuna condensa ammissibile)
Riduzione di potenza	-2,5 %/K (> 55 °C)

https://www.wago.com/787-1640



#### Norme e specifiche tecniche

Marchio di conformità

Norme/specifiche

CE

EN 61010-1

EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 60950-1

UL 508 DNV SEMI F47

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143259163
Numero tariffa doganale	85044083900

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

# Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali





UL 60950-1

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011,TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00089_19
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817

**Underwriters Laboratories** 

Inc.

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione Standard Nome del certificato

EU-Declaration of Confor-

WAGO GmbH & Co. KG

# Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato

DNV

DNV Germany GmbH

DNV-CG-0339,Aug.2021

TAA00000KT

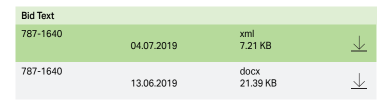
E255815

#### Download

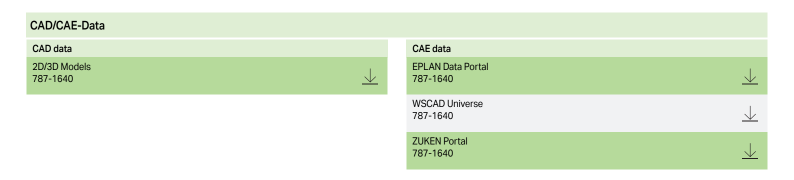
#### Documentation

https://www.wago.com/787-1640

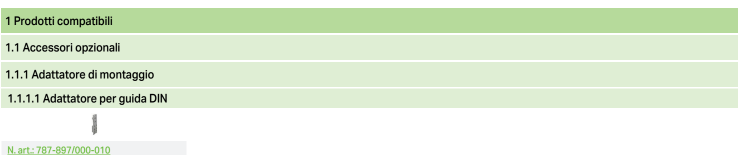




Instruction Leaflet		
Primär getaktete Stromversorgungen CLASSIC	pdf 166.24 KB	<u>↓</u>



# Engineering-Software Configuration and Commissioning Software WAGO Line Length Calculation 1.3.5 exe exe 329.50 KB



Adattatore guida di supporto fabbricato in zinco pressofuso; montaggio orizzontale di 787-16xx (TS35)

#### 1.1.2 Marcatura

#### 1.1.2.1 Marcatore



N. art.: 793-501
Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 793-5501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 2009-115 WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

https://www.wago.com/787-1640



#### 1.1.2.2 Striscia di marcatura

N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 210-831

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 2,3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-832

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

# 1.1.3 Utensile

#### 1.1.3.1 Utensile

N. art.: 210-769 CACCIAVITE; verde N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!

Pagina 5/5 Versione 28.08.2023