Elektronischer Schutzschalter; 4-kanalig; Eingangsspannung DC 24 V; einstellbar 1

# ... 6 A; kommunikationsfähig

https://www.wago.com/787-1664/106-000





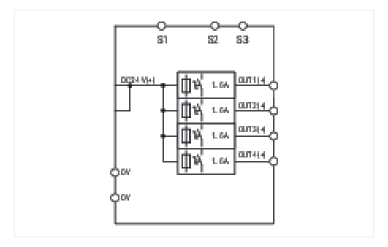
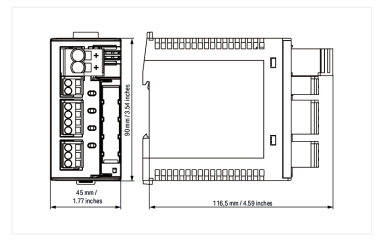


Abbildung ähnlich



# Merkmale:

- Platzsparender elektronischer Schutzschalter mit 4 Kanälen
- Nennstrom 1 ... 6 A für jeden Kanal einstellbar über plombierbare Wahlschalter
- Einschaltkapazität > 50000 μF pro Kanal
- · Pro Kanal jeweils ein dreifarbig beleuchteter Taster zum bequemen Ein- und Ausschalten, Rücksetzen und zur einfachen Diagnose vor Ort
- Zeitlich verzögertes Zuschalten der Kanäle
- Ausgelöstmeldung (Summensignal)
- Statusmeldung jedes einzelnen Kanals mittels Pulsfolge
- · Ferneingang zum Wiedereinschalten aller ausgelösten Kanäle oder zum Ein- und Ausschalten beliebiger Kanäle mittels Pulsfolge

Technische Daten			
Eingang		Ausgang	
Eingangsnennspannung U <sub>e Nenn</sub>	DC 24 V	Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	4
Eingangsspannungsbereich	DC 18 30 V	Ausgangsnennspannung $U_{a  Nenn}$	4 x DC 24 V
		Ausgangsspannungsbereich	DC 18 30 V (U <sub>e</sub> - Spannungsfall)
		Spannungsfall	≤ 120 mV (6 A) (Eingang (+))
		Ausgangsnennstrom I <sub>a Nenn</sub>	4 x 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 A (für jeden Kanal einzeln einstellbar über Wahlschalter)
		Voreinstellung	DC 6 A; eingeschaltet
		Einschaltkapazität	
		Einschaltverhalten	zeitverzögerte Kanalzuschaltung (lastabhängig, min. 50 ms / max. 5 s)
		Aktive Strombegrenzung	Nein
		Strombegrenzung	Nein

https://www.wago.com/787-1664/106-000



# Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung 4 x LED (grün/rot/orange)

1 x Fernsteuereingang (S1)

2 x aktiver Signalausgang (S2; S3)

Betriebsanzeige LED grün (Kanal OK)

LED rot (Kanal ausgelöst)

Ferneingang Ein- bzw. Ausschalten beliebiger Kanäle

über Pulsfolge möglich.

Wiedereinschalten aller ausgelösten Kanäle über Impuls DC 15 ... 30 V für min.

500 ms

# Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P<sub>v</sub>  $\leq$  0,84 W;  $\leq$  4,2 W (4 x 6 A)

Wirkungsgrad typ. 99 %

# Absicherung

Interne Sicherung T 15 A pro Kanal

Sicherheit und Schutz	
Isolationsspannung (Klemmen – Gehäuse)	DC 0,5 kV
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Verpolungsschutz	Nein
Rückeinspeisungsfestigkeit	≤ DC 35 V
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Suppressordiode, 33 V
Parallelbetrieb einzelner Kanäle	Nicht zulässig
Reihenschaltbar	Nein
MTBF	> 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten	
Anschlusstyp 1	Eingang (+)
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 831
Eindrähtiger Leiter	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Abisolierlänge	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
Anschlusstyp 2	Eingang (–); Ausgang; Signalisierung
Anschlusstechnik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 721
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge 2	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Geometrische Daten	
Breite	45 mm / 1.772 inch
Höhe	90 mm / 3.543 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	115,5 mm / 4.547 inch

https://www.wago.com/787-1664/106-000



#### Mechanische Daten

Montageart Tragschiene 35

# Werkstoffdaten

0 MJ Brandlast 187 g Gewicht

# Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 ... +70 °C Umgebungstemperatur (Lagerung) -25 ... +85 °C

Relative Feuchte 5 ... 96 % (keine Betauung zulässig)

Derating kein Derating

# Normen und Bestimmungen

CE Konformitätskennzeichnung

Normen/Bestimmungen EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 UL 508

UL 2367 DNV

# Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0 27-37-18-02 eCl@ss 9.0 27-37-18-02 **ETIM 8.0** EC001440 ETIM 7.0 EC001440 VPE (UVPE) 1 St. Verpackungsart Karton Ursprungsland DE Zolltarifnummer 85363010900

#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

# Zulassungen / Zertifikate

# Allgemeine Zulassungen



Inc.



AI,	

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UR Underwriters Laboratories	UL 2367	E363438

# Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung Norm Zertifikatsname EU-Declaration of Conformity

WAGO GmbH & Co. KG

Seite 3/5 Stand 26.06.2024 Fortsetzung nächste Seite

https://www.wago.com/787-1664/106-000



# Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung Zertifikatsname Norm DNV TAA0000281 DNV GL SE

# **Downloads**

# **Environmental Product Compliance**

Compliance Search **Environmental Product** 

Compliance 787-1664/106-000

Dokumentation

Handbuch Produkthandbuch Elek-V 1.1.0 tronischer Schutzschal-

pdf . 1241.40 KB Ausschreibungstext

787-1664/106-000

787-1664/106-000

03.07.2019

03.07.2019

6.86 KB

docx 20.12 KB

Beipackzettel

ter

Elektronische Schutzschalter

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle

787-1664/106-000

pdf 968.67 KB

CAE Daten

**EPLAN Data Portal** 787-1664/106-000

WSCAD Universe

787-1664/106-000

**ZUKEN Portal** 

787-1664/106-000

**Bibliotheken** 

Bibliothek			
Anbindung Stromversorgungen Serie 787	1.0.0 28.08.2017	zip 340.24 KB	$\overline{\downarrow}$
Anbindung Stromver- sorgungen Serie 787	1.3.0 14.05.2014	zip 549.48 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/787-1664/106-000



#### 1 Passende Produkte

#### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Beschriftung

# 1.1.1.1 Beschriftungsschild

#### Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar;

# Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

#### Art-Nr.: 793-501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

# 3

#### Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

# 1.1.1.2 Beschriftungsstreifen

#### Art-Nr.: 210-831

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-832

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

# 1.1.2 Werkzeug

# 1.1.2.1 Betätigungswerkzeug

#### Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

#### Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

#### Art-Nr.: 210-769

Schraubendreher; grün

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter:  $\underline{www.wago.com}$ 

Seite 5/5 Stand 26.06.2024