

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Die zweite Generation der PROeco-Stromversorgungen maximiert die Verfügbarkeit von Automatisierungsapplikationen. Die zwölfteilige Serie deckt Standardfunktionalitäten ab: mit hoher Performance, Effizienz und leichter Systemintegration. Die dreifarbige LED erleichtert Servicetätigkeiten und macht die Integration der PROeco-Geräte besonders einfach. Die Serie ist kompatibel zu DC USV, elektronischen Lastüberwachungen und Diodenmodulen und eignet sich, um Powermanagementsysteme aufzubauen. Das kompakte Design eignet sich für Anwendungen mit wenig Platz wie flache Schaltschränke.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
BestNr.	<u>3025640000</u>
Art	PRO ECO3 480W 24V 20A II
GTIN (EAN)	4099986952034
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	1.165 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Start up		Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtig-
	≥ -40 °C		keit, keine Betauung

#### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (	(cHRus)	E255651	ı
_ei iiiikat-ivi. (	CUnusi	LZ33001	ı

#### **Eingang**

Anlaufzeit, max.	1 s		
Anschlusstechnik	Schraubanschluss		
Eingangssicherung	intern		
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V	AC	
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC		
Einschaltstrom (typ.)	7 A		
Empfohlene Vorsicherung	4 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter		
	35 A, Char. C, Leitungsschutzschalter		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss		
Line Regulation (typ.)	1 %		
Load Regulation (typ.)	2 %		
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC (Weitbereichseingang	)	
Nennleistungsaufnahme	516,1 VA	'	
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC 3-phasig	
gangsspannung	Eingangsspannung	400 V	
	Eingangsstrom	0,8 A	
	Spannungsart	AC 3-phasig	
	Eingangsspannung	500 V	
	Eingangsstrom	0,65 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	450 V	
	Eingangsstrom	1,15 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	800 V	
	Eingangsstrom	0,65 A	
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		

#### **Ausgang**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Anstiegszeit	≤ 100 ms	
Ausgangsleistung	480 W	
Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)	
Ausgangsspannung, max.	28 V	
Ausgangsspannung, min.	22 V	
Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nominal</sub>	12.5 A @ 70°C	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:37:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Kapazitive Last	unbegrenzt	
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	
Line Regulation (typ.)	1 %	
Load Regulation (typ.)	2 %	
Nennausgangsspannung	24 V DC	
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	20 A @ 55 °C	
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	400 V
	Ausgangsstrom	20 A
	Ausgangsspannung	24 V
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	21 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	500 V
	Ausgangsstrom	20 A
	Ausgangsspannung	24 V
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3	
Schutz gegen Rückspannung	Ja	
max. Restwelligkeit	<50 mV <sub>PP</sub> / Bandbreite 20 MHz	
Überlastschutz	Ja	

### Allgemeine Angaben

Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35	
Erdableitstrom, max.	3,5 mA	
Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betauung	
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig	
Kurzschlussschutz	Ja	
Leistungsfaktor	Typischer Leistungsfaktor	0,93
	Eingangsspannung	400 V
	Umgebungstemperatur	25 °C
	Ausgangsleistung	480 W
Schutz gegen Rückspannungen von der	r 3035 V DC	
Last		
Schutzart	IP20	
Verlustleistung Leerlauf	4 W	
Verlustleistung Nennlast	40 W	
Wirkungsgrad	Typ.: 92,6% @ 400 V AC, Typ.: 92,2% @ 480 V	AC

#### **EMV / Schock / Vibration**

Überspannungskategorie

Übertemperaturschutz

Begrenzung von Netzoberschwinguströmen	ings- EN 61000-3-2	Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	0.7 g	Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (Burst), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC61000-6-4		

Ш

Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	1 4 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II

#### **Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)**

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs	- nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
mitteln	VDE0160	•	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme		Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC
	nach VDE0106-101		61010-2-201
Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE0100-410 / nach DIN57100-410	Sicherheitstransformatoren für Schalt- netzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16

#### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Abisolierlänge (Ausgang)	7 mm	Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Anzahl Klemmen	5 (+ + /)	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	
Anzugsdrehmoment, min.		Leiteranschlussquerschnitt, AWG	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,	
	0,5 Nm	max.	10 AWG	
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	i/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	pel,	
min.	20 AWG	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	oel,	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max.	
min.	0,22 mm <sup>2</sup>	·	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,18 mm²	Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0	

#### **Anschlussdaten (Eingang)**

Abisolierlänge (Eingang)	7 mm	Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anzahl Klemmen	4 für L1/L2/L3/PE	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,	
	0,5 Nm	max.	10 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
min.	20 AWG	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	
min.	0,22 mm <sup>2</sup>		6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,18 mm²	Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0

#### **Anschlussdaten (Signal)**

Abisolierlänge (Signal)	8 mm	Anzahl Klemmen	2
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,	
max.	14	min.	28 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	
max.	1,5 mm²	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, star	r , max. 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	tarr , min. 0,2 mm²

#### Signalisierung

Kontaktbelastung ( Schließer)	max. 30 V DC / 1 A	LED Grün	Betriebsspannung OK
Potenzialfrei Kontakt	Ja		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- <u>UL 61010 Certificate.pdf</u>		
kument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	Operating instructions	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	

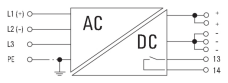


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Pay attention to polarity of DC connection

#### Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: U <sub>OUT</sub> > 90 % of the set voltage	green	closed
Fault: U <sub>OUT</sub> ≤ 85 % of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: I <sub>OUT</sub> > 90 % I <sub>N</sub> (tolerance: ± 5 %) and U <sub>OUT</sub> > 90 % of the set voltage	yellow	closed

