

PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



De nya PROeco andra generationens energiförsörjningar maximerar tillgängligheten av automationstillämpningar. De tolvdelarsserierna erbjuder standardfunktioner: med hög prestanda, verkningsgrad och lämplighet för många system. De trefärgade lysdioderna gör servicearbeten och integrering av PROeco-apparater mycket enkelt. Serien är kompatibel med DC UPS, elektronisk lastövervakning och diodmoduler och är lämplig för konfiguration av energihanteringssystem. Den kompakta byggformen är lämplig för trånga tillämpningar, såsom platta kopplingskåp i fältet.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Strömförsörjning, switchat nättaggregat, 48 V
Art.nr.	3025670000
Typ	PRO ECO3 960W 48V 20A II
GTIN (EAN)	4099986952065
Förp.	1 items

PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E255651
Certifikat-Nr. (cULus)	E258476

Mått och vikter

Djup	150 mm	Byggdjup (tum)	5.9055 inch
Höjd	130 mm	Bygghöjd (tum)	5.1181 inch
Bredd	110 mm	Byggbredd (tum)	4.3307 inch
Nettovikt	2540 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-25 °C...70 °C
Idrifttagande	≥ -40 °C	Fuktighet	5…95 % rel. fuktighet, ingen kondens

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus)	E255651
-----------------------	---------

Ingång

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde AC	3 x 320...3 x 575 V AC/2 x 360...2 x 575 V AC	
Rekommenderad försäkring	6 A / DI, smältsäkring 10 A, Char. B, automatsäkring 6...8 A, kar, C, automatsäkring	
Frekvensområde AC	45...65 Hz	
Märkingångsspänning	3 x 400...3 x 500 V AC (wide-range input)	
Överspänningsskydd ingång	Varistor	
ingångssäkring	intern	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde DC	450...800 V DC	
Strömförbrukning i relation till ingångsspänningen	Spänningstyp	Trefas AC
	Ingångsspänning	400 V
	Ingångsström	1.55 A
	Spänningstyp	Trefas AC
	Ingångsspänning	500 V
	Ingångsström	1.26 A
	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	450 V
	Ingångsström	2.26 A

PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	800 V
	Ingångsström	1.28 A
Linjereglering (typ.)	1 %	
Nominell strömförbrukning	1021.3 VA	
Inkopplingsström (typ.)	12 A	
Reglering av laddning (typ.)	1 %	
Uppstartstid, max.	1 s	

Utgång

Uteffekt	960 W	
Max. restbrum	< 100 mVss / bandbredd 20 MHz	
Anslutningsteknik	Skruvanslutning	
Märkutgångsspänning	48 V DC	
Parallellkopplingsbarhet	ja, max. 3	
Överbelastningsskydd	Ja	
Utgångsspänning, max.	56 V	
Utgångsspänning, min.	36 V	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Utgångsspänning, kommentar	(kan ställas in med potentiometer)	
Nominell utgående temperatur för Unom	20 A @ 55 °C	
Linjereglering (typ.)	1 %	
Kapacitiv last	obegränsad	
Överlappstid vid nätbortfall	Överlappstid vid nätbortfall, min.	25 ms
	Typ av ingångsspänning	AC
	Ingångsspänning	400 V
	Utgångsström	20 A
	Utgångsspänning	48 V
	Överlappstid vid nätbortfall, min.	26 ms
	Typ av ingångsspänning	AC
	Ingångsspänning	500 V
	Utgångsström	20 A
	Utgångsspänning	48 V
Skydd mot bakspänning	Ja	
Kontinuerlig utgångsström @ UNominell	12.5 A @ 70°C	
Reglering av laddning (typ.)	1 %	
Stigningstid	≤ 100 ms	

Allmänna uppgifter

Överbrygningstid för AC-fel @ Inom	> 25 ms at 3 x 500 V AC / > 25 ms at 3 x 400 V AC	
Verkningsgrad	Typ.: 94,1% @ 400 V AC, Typ.: 93,8% @ 480 V AC	
Fuktighet	5…95 % rel. fuktighet, ingen kondens	
Skyddsklass	IP20	
Överspänningskategori	II	
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	på montageskena TS 35	
Kapslingsutförande	Metall, korrosionsbeständig	
Skydd mot återspänningar från lasten	60 V DC	
Effektfaktor	Effektfaktor typisk	0.94
	Ingångsspänning	400 V
	Omgivningstemperatur	25 °C
	Uteffekt	960 W
	MTBF	Enligt standard
MTBF	Drifttid (timmar), min.	1200000 h
	Omgivningstemperatur	25 °C
	Ingångsspänning	400 V
	Uteffekt	960 W

PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

	Driftcykel	100 %
	Enligt standard	SN 29500
	Drifttid (timmar), min.	750000 h
	Omgivningstemperatur	40 °C
	Ingångsspänning	400 V
	Uteffekt	960 W
	Driftcykel	100 %
	Enligt standard	SN 29500
	Drifttid (timmar), min.	300000 h
	Omgivningstemperatur	60 °C
	Ingångsspänning	400 V
	Uteffekt	960 W
	Driftcykel	100 %
Jordavledningsström, max.	3.5 mA	
Förlusteffekt, tomgång	5 W	
Kortslutningsskydd	Ja	
Förlusteffekt, märklast	65 W	
Höjdområde för drift	≤ 5 000 m (> 2 000 m, observera derating)	
Övertemperaturskydd	Ja	

EMC / stöt / vibration

Begränsning av övertoner i nätet	Enligt EN 61000-3-2	Tålighet mot stötar IEC 60068-2-27	30 g i alla riktningar
Bullervärde enligt EN55032	Klass B	Interferenstålighetstest enligt	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Tålighet mot vibrationer IEC 60068-2-6	0.7 g		

Isolationskoordinater

Överspanningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
Skyddsklass	I, med PE-anslutning	Isolationsspänning ingång / utgång	4 kV
Isolationsspänning utgång/jord	3 kV	Isolationsspänning utgång/jord	0.5 kV

Elsäkerhet (använda normer)

Elektrisk utrustning av maskiner	enligt EN60204	Skyddsklenspänning	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Säkerhetstransformatörer för nättaggregat	Enligt EN 61558-2-16		

Anslutningsdata (ingång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	4 for L1/L2/L3/PE
Skruvmejselklinga	0,8 x 4,0	Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	10 AWG
Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	20 AWG	Ledardiameter, flexibel , max.	4 mm ²
Ledardiameter, flexibel , min.	0.22 mm ²	Ledardiameter, en-/flertrådig , max.	6 mm ²
Ledardiameter, en-/flertrådig , min.	0.18 mm ²	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Avisoleringslängd (ingång)	8 mm	Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm

PRO ECO3 960W 48V 20A II
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Tekniska data
Anslutningsdata (signal)

Ledardiameter, fintrådig (signal), max.	1.5 mm ²	Stripping length (Signal)	8 mm
Ledararea, AWG/kcmil, , max	14	Ledararea, solid, min.	0.2 mm ²
Ledararea, solid, max.	1.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig (signal), min.	0.2 mm ²
Antal plintar	2	Ledararea, AWG/kcmil, , min	28 mm ²

Anslutningsdata (utgång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	5 (+ + / - - -)
Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	8 AWG	Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	22 AWG
Ledardiameter, flexibel, max.	16 mm ²	Ledardiameter, flexibel, min.	0.5 mm ²
Ledardiameter, en-/flertrådig, max.	16 mm ²	Ledardiameter, en-/flertrådig, min.	0.5 mm ²
Avisoleringslängd (utgång)	12 mm	Åtdragningsmoment, min.	1.2 Nm
Skruvmejselklinga	1,0 x 5,5	Åtdragningsmoment, max.	2.2 Nm

Signalisering

Potentialfri kontakt	Ja	LED grön	Drivspänning OK
Kontaktbelastning (slutande)	max. 30 V DC / 1 A		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Ritningar

www.weidmueller.com



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed



PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Spårskruvmejsel



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	2749610000	Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	

Krysspårskruvmejsel, typ Pozidriv



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIK SLIM PZ1 X 80	Utförande
Art.nr.	2749670000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 1 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118896411	
Förp.	1 ST	

Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

Allmänna beställningsdata

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	1478990000	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Förp.	50 ST	

PRO ECO3 960W 48V 20A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	1479000000	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Förp.	50 ST	
Typ	WEW 35/1 SW	Utförande
Art.nr.	1162600000	Ändstöd, svart, TS 35, V-2, Wemid, Bredd: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248972630	
Förp.	50 ST	

Montage



Tillbehör för montering av nätrel från Weidmüller.

Allmänna beställningsdata

Typ	MTA 45 MF	Utförande
Art.nr.	1251310000	Elektronikkapsling, Monteringsadapter
GTIN (EAN)	4050118042719	
Förp.	1 ST	