

**PRO ECO3 480W 24V 20A II****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le alimentazioni elettriche PROeco di seconda generazione massimizzano la disponibilità delle applicazioni di automazione. La serie in dodici parti offre funzioni standard: con elevate prestazioni, alto grado di efficacia e idoneità per molti sistemi. Il LED a tre colori rende particolarmente facili le attività di manutenzione e l'integrazione dei dispositivi PROeco. La serie è compatibile con DC UPS, monitoraggio elettronico del carico e moduli a diodi ed è adatta anche per configurare i sistemi di gestione dell'energia. Il design compatto si adatta alle applicazioni con spazio limitato, come quadri elettrici piatti sul campo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 24 V
N. d'ordine	<a href="#">3025640000</a>
Tipo	PRO ECO3 480W 24V 20A II
GTIN (EAN)	4099986952034
CPZ	1 ST

## PRO ECO3 480W 24V 20A II

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E255651
N&deg; Certificato (cULus)	E258476

## Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm
Posizione verticale	130 mm
Larghezza	60 mm
Peso netto	1165 g

Profondità (pollici)	4.9212 inch
Altezza (pollici)	5.1181 inch
Larghezza (pollici)	2.3622 inch

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C
Avvio	≥ -40 °C

Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
Umidità	5...95 % umidità relativa, senza condensazione

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

## Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E255651
------------------------	---------

## Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite																
Campo della tensione d'ingresso AC	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC																
Prefusibile consigliato	4 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 3...5 A, Car. C, interruttore automatico																
Campo di frequenze AC	45...65 Hz																
Tensione nominale d'ingresso	3 x 400...3 x 500 V AC (ingresso ad ampio range)																
Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore																
Fusibile d'ingresso	interno																
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite																
Campo tensione d'ingresso DC	450...800 V DC																
Assorbimento di corrente in relazione alla tensione d'ingresso	<table border="1"> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>Trifase AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'ingresso</td> <td>0.8 A</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>Trifase AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'ingresso</td> <td>0.65 A</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>450 V</td> </tr> </table>	Tipo di tensione	Trifase AC	Tensione d'ingresso	400 V	Corrente d'ingresso	0.8 A	Tipo di tensione	Trifase AC	Tensione d'ingresso	500 V	Corrente d'ingresso	0.65 A	Tipo di tensione	DC	Tensione d'ingresso	450 V
Tipo di tensione	Trifase AC																
Tensione d'ingresso	400 V																
Corrente d'ingresso	0.8 A																
Tipo di tensione	Trifase AC																
Tensione d'ingresso	500 V																
Corrente d'ingresso	0.65 A																
Tipo di tensione	DC																
Tensione d'ingresso	450 V																

## PRO ECO3 480W 24V 20A II

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

Corrente d'ingresso	1.15 A
Tipo di tensione	DC
Tensione d'ingresso	800 V
Corrente d'ingresso	0.65 A
Regolazione della linea (tip.)	1 %
Potenza assorbita nominale	516.1 VA
Corrente di spunto (tip.)	7 A
Regolazione del carico (tipo)	2 %
Tempo di avvio, max.	1 s

## Uscita

Potenza erogata	480 W																				
Ondulazione residua max.	<50 mVPP / larghezza di banda 20 MHz																				
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite																				
Tensione nominale d'uscita	24 V DC																				
Parallelabilità	sì, max. 3																				
Protezione contro i sovraccarichi	Sì																				
Tensione d'uscita, max.	28 V																				
Tensione d'uscita, min.	22 V																				
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite																				
Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro)																				
Corrente d'uscita nominale per Unom.	20 A @ 55 °C																				
Regolazione della linea (tip.)	1 %																				
Carico capacitivo	Illimitato																				
Tempo di ponticellamento caduta di rete	<table border="1"> <tr> <td>Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.</td> <td>20 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione d'ingresso</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'uscita</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'uscita</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.</td> <td>21 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione d'ingresso</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'uscita</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'uscita</td> <td>24 V</td> </tr> </table>	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	20 ms	Tipo di tensione d'ingresso	AC	Tensione d'ingresso	400 V	Corrente d'uscita	20 A	Tensione d'uscita	24 V	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	21 ms	Tipo di tensione d'ingresso	AC	Tensione d'ingresso	500 V	Corrente d'uscita	20 A	Tensione d'uscita	24 V
Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	20 ms																				
Tipo di tensione d'ingresso	AC																				
Tensione d'ingresso	400 V																				
Corrente d'uscita	20 A																				
Tensione d'uscita	24 V																				
Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	21 ms																				
Tipo di tensione d'ingresso	AC																				
Tensione d'ingresso	500 V																				
Corrente d'uscita	20 A																				
Tensione d'uscita	24 V																				
Protezione contro la tensione inversa	Sì																				
Corrente d'uscita continua @ UNominale	12.5 A @ 70°C																				
Regolazione del carico (tipo)	2 %																				
Tempo di salita	≤ 100 ms																				

## Dati generali

Grado di efficacia	Typ.: 92,6% @ 400 V AC, Typ.: 92,2% @ 480 V AC		
Umidità	5...95 % umidità relativa, senza condensazione		
Grado di protezione	IP20		
Classe di sovratensione	II		
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	su guida di supporto TS 35		
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione		
Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	30...35 V DC		
Fattore di potenza	Fattore di potenza tipico	0.93	
	Tensione d'ingresso	400 V	
	Temperatura ambiente	25 °C	
	Potenza erogata	480 W	

Corrente di dispersione verso terra, max. 3.5 mA

Potenza dissipata, funzionamento a vuoto 4 W

## PRO ECO3 480W 24V 20A II

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

Protezione contro il cortocircuito	Si
Potenza dissipata, carico nominale	40 W
Protezione contro la sovratemperatura	Si

## EMC / Urto / Vibrazione

Limitazione delle correnti armoniche di rete	EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni
Emissione acustica secondo EN55032	Classe B	Controllo immunità ai disturbi secondo	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), EN 61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	0.7 g		

## Isolamento

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Classe di protezione	I, con collegamento PE	Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	3 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0.5 kV

## Sicurezza elettrica (norme applicate)

Allestimento con materiale d'esercizio elettronico	secondo EN50178 / VDE0160	Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204
Protezione contro correnti pericolose	Acc. to VDE0106-101	Bassa tensione protettiva	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Separazione sicura / Protezione contro le scosse elettriche	VDE0100-4-10 / acc. to DIN51100-4-10	Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16

## Dati di collegamento (ingresso)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	4 per L1/L2/L3/PE
Lama cacciavite	0,8 x 4,0	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	10 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	20 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.18 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Lunghezza di spellatura	7 mm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm

## Dati di collegamento (segnaletico)

Sezione di collegamento del conduttore, flessibile (segnaletico), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Stripping length (Signal)	8 mm
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	14	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento del conduttore, flessibile (segnaletico), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Numero di morsetti	2	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	28 mm <sup>2</sup>

**PRO ECO3 480W 24V 20A II**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dati di collegamento (uscita)**

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	5 (+ + / ---)
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	10 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	20 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile , 4 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile , 0.22 mm <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 6 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, rigido , 0.18 mm <sup>2</sup> min.	
Lunghezza di spellatura	7 mm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Lama del cacciavite	0,8 x 4,0	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm

**Segnalazione**

Contatto equipotenziale	Si	LED verde	Tensione d'esercizio OK
Carico di contatto (contatto NA)	max. 30 V DC / 1 A		

**Classificazioni**

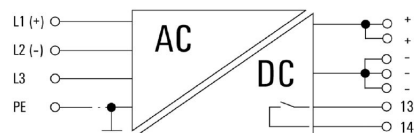
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

## PRO ECO3 480W 24V 20A II

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni



Status indicator and status relay

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

