

**PRO ECO3 240W 24V 10A**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
N. d'ordine	<a href="#">1469540000</a>
Tipo	PRO ECO3 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118275759
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-12-30T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">PRO ECO3 240W 24V 10A II</a>

## PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E255651

N&amp;deg; Certificato (cULus) E258476

## Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3.937 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4.9212 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2.3622 inch
Peso netto	900 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

## 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	2 A / DI, fusibile 2...3 A, car. C, interruttore automatico	
Campo di frequenze AC	47...63 Hz	
Tensione nominale d'ingresso	3x 400...3x 500 V AC (campo d'ingresso)	
Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore	
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	
Campo tensione d'ingresso DC	450...800 V DC	
Corrente di punta	max. 50 A	
Assorbimento di corrente in relazione alla tensione d'ingresso	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	0.6 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	800 V
	Corrente d'ingresso	0.4 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	450 V

## PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

	Corrente d'ingresso	0.7 A
Resistenza elettrica di ingresso, max.	AC/DC	
Potenza assorbita nominale	272.7 VA	

## Uscita

Potenza erogata	240 W	Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Tensione nominale d'uscita	24 V DC $\pm$ 1 %	Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<50 mVPP @ 24 V DC, IN
Parallelabilità	sì, max. 5	Protezione contro i sovraccarichi	Sì
Tensione d'uscita, max.	28 V	Tensione d'uscita, min.	22 V
Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro)	Corrente d'uscita nominale per Unom.	10 A @ 55 °C
Carico capacitivo	Illimitato	Protezione contro la tensione inversa	Sì
Corrente d'uscita continua @ UNominale	10 A @ 55 °C, 2.5 A @ 70 °C	Tempo di salita	$\leq$ 100 ms

## Dati generali

Fattore di potenza (ca.)	> 0,55 @ 3 x 500 V AC / > 0,65 @ 3 x 400 V AC	Tempo di ponticellamento interruzione AC a Inom.	> 40 ms @ 3 x 500 V AC / > 20 ms @ 3 x 400 V AC
Grado di efficacia	88%	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
Segnalazione	LED verde (Uuscita > 21,6 V DC), LED giallo (Iuscita > 90 % INominale tip. ), LED rosso (sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito, Uuscita < 20.4 V DC)	Corrente di dispersione verso terra, max.	3.5 mA
Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	5 %...95 % RH	Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	8 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì	Potenza dissipata, carico nominale	26 W
Protezione contro la sovratemperatura	Sì		

## EMC / Urto / Vibrazione

Limitazione delle correnti armoniche di rete	Secondo EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	15 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)
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	1 g secondo EN50178		

## Isolamento

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

## PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## 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 a norma IEC 60950-1, PELV conforme alla norma EN 60204-1
Separazione sicura / Protezione contro le scosse elettriche	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410	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
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil, min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2,5 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0,5 mm <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm

## Dati di collegamento (uscita)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	6 (++, -, 13, 14)
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil, min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2,5 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0,5 mm <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm

## Segnalazione

Contatto equipotenziale	Sì	Carico di contatto (contatto NA)	max. 30 V DC / 1 A
Relè ON/OFF	Tensione d'uscita >21,6 V DC / <20,4 V DC, sovraccarico		

## Garanzia

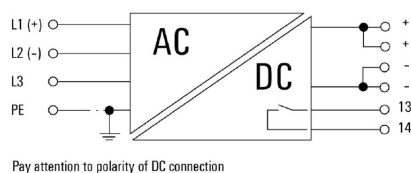
Periodo	1 anno
---------	--------

## Classificazioni

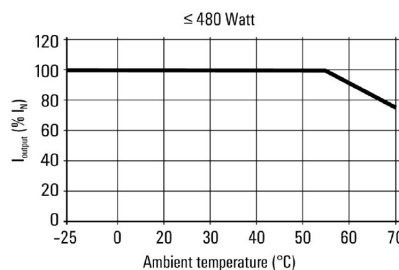
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

## Disegni

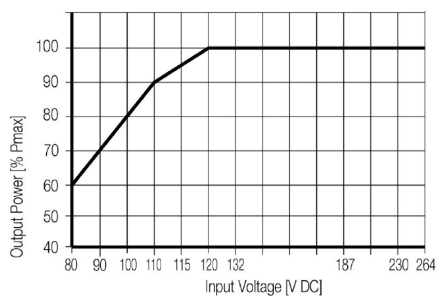
### Simbolo elettrico



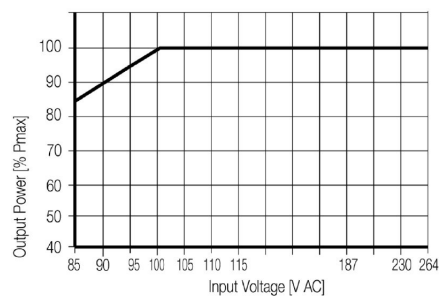
### Curva di carico



### Curva di carico



### Curva di carico



## PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749610000</a>	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
CPZ	1 ST	

## Cacciavite a croce, tipo Pozidrive

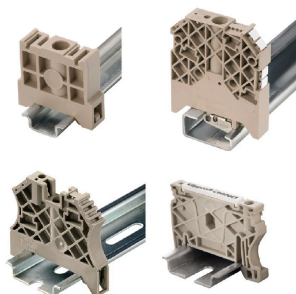


Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIK SLIM PZ1 X 80	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749670000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della lama (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896411	
CPZ	1 ST	

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1478990000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
CPZ	50 ST	

**PRO ECO3 240W 24V 10A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1479000000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
CPZ	50 ST	
Tipo	WEW 35/1 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1162600000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 12 mm,
GTIN (EAN)	4032248972630	100 °C
CPZ	50 ST	