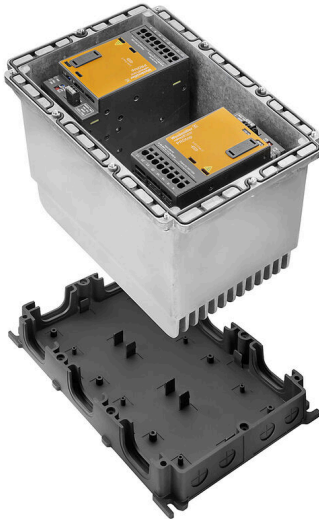


FP PRO TOP3 48/2X10 3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

PROtop-Netzteile bieten einen breiten Funktionsumfang mit vielen Vorteilen. Dazu zählen hohe Energieeffizienz, überragende Stromreserven, hohe Zuverlässigkeit und optionale Kommunikationsfähigkeit. Dank der Möglichkeit, unsere PROtop-Netzteile in das FieldPower®-System zu integrieren, kann der gesamte Funktionsumfang im Feld zur Verfügung gestellt werden – mit allen Vorteilen des FieldPower®-Baukastens.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FieldPower® Schaltnetzgerät, IP65, in geschlossenem Zustand, in vollständigem Zustand, 2 x 10 A, 48 V, DC, PUSH IN
Best.-Nr.	2887650000
Art	FP PRO TOP3 48/2X10 3M
GTIN (EAN)	4064675859901
VPE	1 ST

FP PRO TOP3 48/2X10 3M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8.6614 inch
Höhe	196 mm	Höhe (inch)	7.7165 inch
Breite	196 mm	Breite (inch)	7.7165 inch
Nettogewicht	6928 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...50 °C
Einsatztemperaturbereich	-25...50 °C	Start up	≥ -40 °C
Feuchtigkeit	35...85 %, keine Betauung und kein Frost		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

Eingang

Eingangsspannungsbereich AC	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC	Empfohlene Vorsicherung	3 - 5 A, Char C
Frequenzbereich AC	45...65 Hz	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
Überspannungsschutz	Varistor	Eingangssicherung (intern)	Nein
Stromaufnahme AC	2 x 1,5 A @ 400 V DC / 2 x 2 A @ 320 V AC	Eingangsspannungsbereich DC	450...800 V DC (max. 500 V DC nach UL508)
Einschaltstrom	max. 10 A		

Ausgang

Ausgangsleistung	960 W	Nennausgangsspannung	48 V DC ± 1 %
Ausgangsspannung, max.	56 V	Ausgangsspannung, min.	45 V
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Überspannungsschutz	Varistor
Ausgangsspannungsart	DC	Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)
Nennausgangsstrom @ UNenn	2 x 10 A @ 60 °C	Einschaltverzögerung	1 s
Ausgangsstrom	2 x 10 A	Einstellbarer Bemessungsstrom	Nein
Ausgangsspannung	48 V	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie

Allgemeine Angaben

Einbauhinweis	Deckelschrauben enthalten	Feuchtigkeit	35...85 %, keine Betauung und kein Frost
Schutzart	IP65, in geschlossenem Zustand, in vollständigem Zustand	Überspannungskategorie	III, II
Kurzschlusschutz	Ja, intern		

Isolationskoordination

Überspannungskategorie	III, II
------------------------	---------

FP PRO TOP3 48/2X10 3M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausgang

Ausgangsleistung	960 W	Ausgangsspannung, max.	56 V
Ausgangsspannung, min.	45 V	Ausgangsspannungsart	DC
Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)	Einschaltverzögerung	1 s
Ausgangsstrom	2 x 10 A	Einstellbarer Bemessungsstrom	Nein
Ausgangsspannung	48 V	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie
Nennausgangsspannung	48 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ UNenn	2 x 10 A @ 60 °C

Eingang

Eingangsspannungsbereich AC	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC	Empfohlene Vorsicherung	3 - 5 A, Char C
Frequenzbereich AC	45...65 Hz	Überspannungsschutz	Varistor
Stromaufnahme AC	2 x 1,5 A @ 400 V DC / 2 x 2 A @ 320 V AC	Eingangsspannungsbereich DC	450...800 V DC (max. 500 V DC nach UL508)
Einschaltstrom	max. 10 A	Eingangssicherung (intern)	Nein

Klassifikationen

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		