

**PROtop
PRO TOP3 960W 48V 20A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Les alimentations électriques haut de gamme doivent fonctionner de manière efficace et fiable, même dans les environnements industriels complexes. Pour cela, une grande réserve de puissance, une longue durée de vie et une protection optimale contre les surtensions, les vibrations et les températures extrêmes sont requises.

La nouvelle technologie DCL apporte à PROtop une plage dynamique remarquable. Elle peut être utilisée pour le déclenchement fiable des disjoncteurs automatiques ou pour le démarrage de moteurs puissants.

Informations générales de commande

Type	PRO TOP3 960W 48V 20A
Référence	2467170000
Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 48 V
GTIN (EAN)	4050118482072
Cdt.	1 pièce(s)

**PROtop
PRO TOP3 960W 48V 20A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	89 mm	Largeur (pouces)	3,504 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Profondeur	175 mm	Profondeur (pouces)	6,89 inch
Poids	2 490 g	Poids net	2 490 g

Températures

Humidité à la température de fonctionnement	5...100 %, pas de condensation	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Entrée

Fusible amont recommandé	6 - 8 A, Char. C	Fusible d'entrée (interne)	Non
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	Plage de tension d'entrée AC	3 x 320...3 x 575 V AC/2 x 360...2 x 575 V AC
Plage de tension d'entrée DC	450...800 V DC (max. 500 V DC acc. to UL508)	Protection contre la surtension entrée	Varistance
Technique de raccordement	PUSH IN	Tension d'entrée nominale	3 x 400...3 x 500 V AC (plage d'entrée)

Sortie

DCL Boost	150 % (5 s); 400 % (15 ms)	Capacité de réserve à $U_{Nominal}$	130 % en continu à ≤ 40 °C, 150 % (5 s)
Courant de sortie nominal pour U_{nom}	20 A @ 60 °C	Disjoncteurs déclenchables	C2, C4, C6, B6, B10
Ondulation résiduelle, appels de courant	< 50 mVss @ U_{Nennr} , Full Load	Possibilité de mise en parallèle	yes, max 10
Protection contre la tension inverse	Oui	Puissance délivrée	960 W
Technique de raccordement	PUSH IN	Temps de maintien en cas de coupure du courant	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC
Temps de montée	≤ 100 ms	Tension de sortie	48 V
Tension de sortie	45...56 V	Tension de sortie nominale	48 V DC ± 1 %

**PROtop
PRO TOP3 960W 48V 20A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Données générales

Capacité de commutation en série	Non	Catégorie de surtension	III
Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	Degré de protection	IP20
Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Démarrage	≥ -40 °C
MTBF	> 1 000 000 h selon CEI 1709 (SN29500)	Poids	2 490 g
Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace au-dessus & en dessous pour la circ. d'air, 10 mm avec les composants actifs voisins à pleine charge, 5 mm avec les composants passifs voisins. Peut être monté côte à côte sans espace à 90 % de charge nominale	Protection contre les courts-circuits	Oui, interne
Rendement	95,3 %	Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I _{nom}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion

CEM / choc / vibration

Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profilé), 4 g (en montage direct)	Résistance aux interférences selon	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Humidité à la température de fonctionnement	5...100 %, pas de condensation	Tension d'isolation entrée / sortie	3,5 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	3,2 kV
Type de protection	I, avec raccordement PE		

Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon EN60950, PELV selon EN60204	Équipement avec outils électroniques	selon EN50178 / VDE0160
Isolation sûre / protection contre les décharges électriques	VDE0100-410/selon DIN57100-410	Protection contre les courants dangereux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	according to EN 61558-2-16	Équipement électrique des machines	selon EN60204

Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	16	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	26
Section de raccordement du conducteur, flexible (signal), max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, flexible (signal), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,14 mm ²
Technique de raccordement	PUSH IN		

**PROtop
PRO TOP3 960W 48V 20A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Caractéristiques techniques**Caractéristiques de raccordement (entrée)**

Nombre de blocs de jonction	4 pour L1/L2/L3/PE	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	4
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	20	Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,75 mm ²	Technique de raccordement	PUSH IN

Données de raccordement (sortie)

Nombre de blocs de jonction	4 (++) / -)	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	4
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	20	Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,75 mm ²	Technique de raccordement	PUSH IN

Agréments

Institut (cULus)		N° de certificat (cULus)	E258476
Institut (cULusEX)		Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

Signalisation PA52_7

LED verte/rouge	Vert : fonctionnement (sans panne), Clignotement vert : avertissement préalable I>90 %, Clignotement vert/rouge : sortie éteinte (mode coupure), Clignotement rouge : surcharge/erreur
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01

Fiche de données**PROtop
PRO TOP3 960W 48V 20A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of Conformity](#)

Documentation utilisateur

[Operating instruction](#)

Données techniques

[STEP](#)

Fiche de données**PROtop
PRO TOP3 960W 48V 20A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins**