

**Fiche produit**

Article n° 81.000.6190.0

Alimentation à découpage WIPOS P3 24-40



Article n°	81.000.6190.0
EAN	4049088058257
Unité de commande	1 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Type de connexion	Connexion à vis
Nombre de phases	3 phase power supply
Version modulaire	Aucun
Type de montage, autre	Aucun
Type de montage, montage mural	Aucun
possibilité de montage de rail	Oui
matière du boîtier	Métal
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	71 °C
pour câbles ronds 12...16 mm	20 %
Répartiteur en H avec sélecteur de phase	95 %
Température de stockage / min de transport.	85 °C
Température de stockage / max de transport.	-40 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	2
Parallèle-service possible	Oui
rouge saumon, blanc	2

**Données techniques**

Fonction d'affichage	GST18i5, pour connecteurs femelle
indicateur d'erreur acoustique	prise mâle type F CEE 7/4
Dispositif de court-circuit de protection	surveillance du réseau de courant rotatif (hiccup mode)
sans option de fixation, cascadable	±0,03%/K
avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0, cascadable	< 0,08 V
5G2.5/4+2X1,5 avec écran	4242 V
5G2.5/4+2X1,5 sans écran	100 MOhm
Derating	61°C...71°C: 2,5 %/K
avec choix de phase, enfichable avec GST18i3	Entrée GST08
MTBF	pour GST18i3
section du connecteur (entrée)	min. 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24)max. 6mm <sup>2</sup> (AWG 10)
section du connecteur (sortie)	UEB/LCD

Longueur de la bande de fil	8 mm
Couple maxi admissible.	0,6 Nm
CE-Norm	EN61000-6-3, EN 55022 Class B,EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-2,EN55024, EN61000-4-2, Level 4,EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-4 Level 4,EN61000-4-5 L-N Level 3, L/N-FG Level 4,EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-8 Level 4,EN61000-4-11, ENV 50204 Level 2,EN61204-3
GST18i5 mâle – GST15i5 femelle	EN60950-1, EN61558-1, EN61558-2-16(erfüllt EN60204) , IRAM
Approval cULus	UL 508 Listed, UL60950-1 Recognized
enfichable avec GST15i2	2
enfichable avec BST14i2	2
pour câbles ronds 5,9...7,5 mm	droit, pour prise de courant sur poteau

#### Sortie

Type de tension de sortie	DC
Puissance de sortie	960 W
Tension de sortie stabilisée	Oui
Tension de sortie	24 V
Tension de sortie minimum	22,5 V
Tension de sortie max.	28,5 V
Courant de sortie	40 A

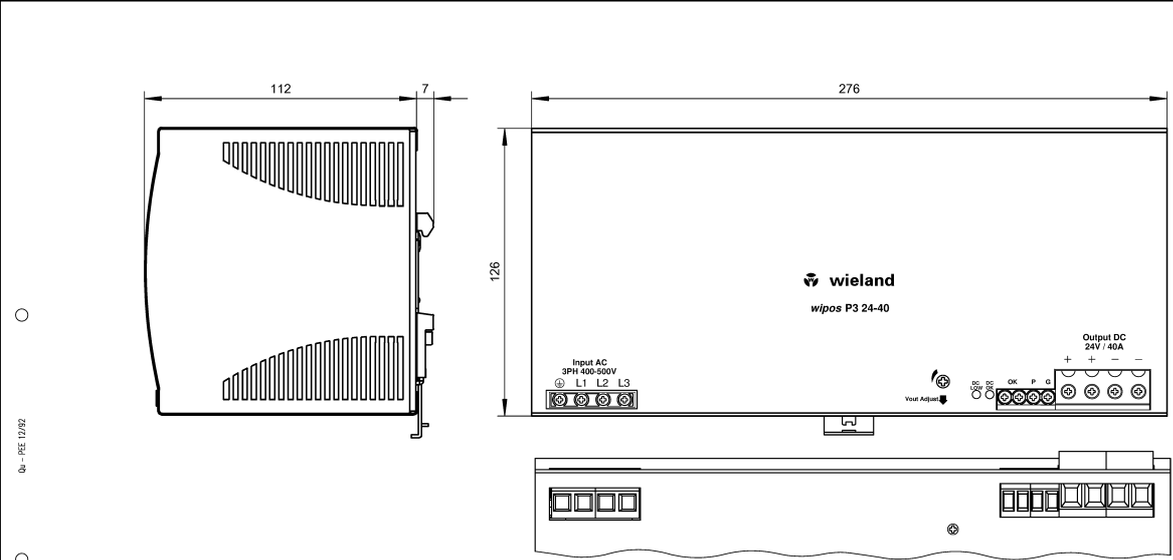
#### Entrée

Type de tension (tension d'entrée)	
Consommation	< 1043 VA
tension d'entrée DC min.	480 V
tension d'entrée DC max.	820 V
Tension d'entrée AC min.	340 V
Tension d'entrée AC max.	575 V
Fréquence nominale min.	47 Hz
Fréquence nominale max.	63 Hz
Courant de démarrage maximum	30 A
noir et rouge saumon	3x T5A / 500V AC (intern)

#### Dimensions

profondeur	119 mm
largeur	276 mm
hauteur	126 mm
pour 5G2,5/4 et 5+2	25 mm
pour les câbles plats 5G2,5/4/10 et 5+2	25 mm
poids	3,4 kg

## Dessin technique



Wenn die Abmessungen nicht mit den Angaben im Katalog übereinstimmen, sind die Abmessungen der Zeichnung zu verwenden.  
 When the dimensions do not match the data in the catalog, the dimensions of the drawing must be used.

**Ansicht Unterseite / Bottom view**

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com													
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e. (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared															
Freioleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">Merkmal/Scale</td> <td style="width: 100px;">Werkstoff / Material</td> <td style="width: 50px;">2016 gezeichnet gezeichnet gezeichnet gezeichnet gezeichnet</td> <td style="width: 50px;">Tag/Date 04.03. Koetznner</td> <td style="width: 100px;">Name Koetznner</td> <td style="width: 100px;">Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>81.000.6190.0 01K</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Merkmal/Scale	Werkstoff / Material	2016 gezeichnet gezeichnet gezeichnet gezeichnet gezeichnet	Tag/Date 04.03. Koetznner	Name Koetznner	Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>81.000.6190.0 01K</b>	Maße in mm / Dimensions are in mm							
Merkmal/Scale	Werkstoff / Material	2016 gezeichnet gezeichnet gezeichnet gezeichnet gezeichnet	Tag/Date 04.03. Koetznner	Name Koetznner	Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>81.000.6190.0 01K</b>										
Maße in mm / Dimensions are in mm															
Detail / File: 030111_01K.DCD		Ersetzt für / Replacement for:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">Index</td> <td style="width: 100px;">Datum / Start Date / Start</td> <td style="width: 100px;">Wieland www.wieland-electric.com</td> <td style="width: 100px;">Type</td> <td style="width: 100px;">Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P3 24 V DC / 40 A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung / Revision</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		Index	Datum / Start Date / Start	Wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P3 24 V DC / 40 A	Änderung / Revision								
Index	Datum / Start Date / Start	Wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P3 24 V DC / 40 A											
Änderung / Revision															

81\_000\_6190\_001K\_2 CADW3072 Koetznner 2016-03-07T13:03:20 1.000