

## Fiche produit

Article n° 81.000.6590.0

Alimentation à découpage WIPOS PS3 24-40



Article n°	81.000.6590.0
EAN	4049088269714
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.	70 °C
pour câbles ronds 12...16 mm	0 %
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
Classe de protection	I
Degré de pollution	2
Parallèle-service possible	Aucun

**Données techniques**

afficher	LED
Fonction d'affichage	"DC OK" U(α) > 19,4V DC
sans option de fixation, cascadable	pour 5G10
avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0, cascadable	< 0,09 V
5G2.5/4+2X1,5 avec écran	4242 V
5G2.5/4+2X1,5 sans écran	100 MOhm
Derating	Magasin pour le mode automatique
avec choix de phase, enfichable avec GST18i3	Entrée GST08
MTBF	260.000h

section du connecteur (entrée)	cadre d'installation du boîtier
section du connecteur (sortie)	4-6mm <sup>2</sup> /4mm <sup>2</sup> (AWG12-10/AWG12)
Longueur de la bande de fil	10 mm
Min Couple admissible.	0,5 Nm
Couple maxi admissible.	0,6 Nm
pour connecteur avec pointe de test	Répartiteur en TT
enfichable avec GST15i2	2
enfichable avec BST14i2	3
pour câbles ronds 5,9...7,5 mm	Plaque de maintien, marquage de fils, marquage de câbles directement imprimable

**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
Tension de sortie minimum	22,5 V
Tension de sortie max.	29,5 V
Courant de sortie	40 A

**Entrée**

Type de tension (tension d'entrée)	
Tension d'entrée minimum	380 V
Tension d'entrée maximum	480 V
Tension d'entrée AC min.	320 V
Tension d'entrée AC max.	576 V
Fréquence nominale min.	47 Hz
Fréquence nominale max.	63 Hz
Courant d'entrée	2,1 A
Courant de démarrage maximum	28 A

**Dimensions**

profondeur	180 mm
largeur	135 mm
hauteur	125 mm
pour 5G2,5/4 et 5+2	20 mm
pour les câbles plats 5G2,5/4/10 et 5+2	75 mm
poids	2,7 kg



