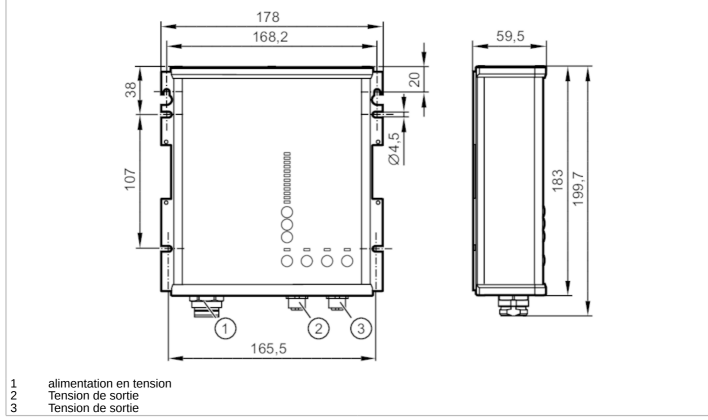
Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-3AC/24VDC-20A/-/IP67







| Données électriques | | |
|--|------|-----------|
| Tension nominale AC | [V] | 400 / 480 |
| Fréquence nominale AC | [Hz] | 5060 |
| Plage de tension d'entrée AC | [V] | 323552 |
| Tension de sortie DC | [V] | 2428 |
| Classe de protection | | l |
| Retard à la disponibilité max. | [ms] | 12 |
| Tolérance tension de sortie | [%] | 0,2 |
| Courant de sortie max. à tension de sortie min. | [A] | 20,8 |
| Courant de sortie max. à tension de sortie max. | [A] | 17,8 |
| Puissance de sortie (continu) | [W] | 500 |
| Puissance de sortie (de courte durée) | [W] | 1000 |
| Facteur de performance (tension nominale 400 V AC / 50 Hz) | | 0,94 |
| Facteur de performance (tension nominale 480 V AC / 50 Hz) | | 0,95 |
| Nombre de circuits de sortie | | 4 |

Alimentation à découpage 24 V DC



PSU-3AC/24VDC-20A/-/IP67

| Courant de pointe au démarrage (tension nominale 400 V AC / 60 Hz) | [A] | 2,1 |
|--|------|-------------------------|
| Courant de pointe au démarrage (tension nominale 480 V AC / 50 Hz) | [A] | 2 |
| Rendement (tension nominale 400 V AC / 60 Hz) | [%] | 94,2 |
| Rendement (tension nominale 480 V AC / 50 Hz) | [%] | 94 |
| Immunité aux coupures secteur (tension nominale 400 V AC / 60 Hz) | [ms] | 24 |
| Immunité aux coupures secteur (tension nominale 480 V AC / 50 Hz) | [ms] | 24 |
| Courant d'entrée (tension nominale 400 V AC / 60 Hz) | [A] | 1,1 |
| Courant d'entrée (tension nominale 480 V AC / 50 Hz) | [A] | 0,9 |
| Sorties | | |
| Capacité de charge totale | [mF] | 12,5 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Température ambiante | [°C] | -2570 |
| Température de stockage | [°C] | -4085 |
| Humidité relative de l'air max. | [%] | 95; (humidité relative) |
| Altitude max. au-dessus du niveau de la mer | [m] | 5000 |
| Indice de protection | | IP 65; IP 67 |
| Degré de pollution | | 3 |

Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-3AC/24VDC-20A/-/IP67



| Tests / homologations | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|
| CEM | EN 61000-4-2 CD | 8 kV / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-2 AD | 15 kV / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-3 | 80 Mhz2.7 GHz / 20 V/m Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-3 | 2.7 GHz6 GHz kV / 10 V/m Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-8 | 50 / 60 Hz / 30 A/m Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-4 Burst | 4 kV / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-5 Surge | 2 kV Lx / Ly / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-5 Surge | 4 kV L / PE / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-5 Surge | 1 kV + / - / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-5 Surge | 1 kV + - / PE / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-5 Surge | 1 kV + - / PE / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-5 Surge | 1 kV DC-OK / PE / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-6 | 0.1580 MHz / 20 V Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-11 | 0 V jusqu'à 1 cycle / Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-11 | 40 % of V / 200 ms Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-11 | 70 % of V / 500 ms Critère de défaillance A | | | |
| | EN 61000-4-11 | 0 V / 5000 ms Critère de défaillance C | | | |
| | VDE 0160 | 1550 V / 1.3 ms Critère de défaillance A | | | |
| | EN 55032 | Class B | | | |
| | EN 55032 | Class B | | | |
| | EN 55011 | Class B | | | |
| | EN 61000-3-2 | | | | |
| | EN 61000-3-3 | | | | |
| Tenue aux chocs permanents | IEC 60068-2-27 | 30 g 6 ms / 20 g 11 ms | | | |
| Tenue aux vibrations | IEC 600068-2-6 | 217,8 Hz ± 1,6mm / 17.8500 Hz 2 g | | | |
| Données mécaniques | | | | | |
| Poids [g] | | 1558,8 | | | |
| Dimensions [mm] | | 182 x 183 x 59 | | | |
| Matières | boîtier: alliage alu | ıminium; capot du boîtier: PC; vis: acier bruni | | | |
| Remarques | | | | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces | | | |
| Raccordement électrique - Tension de sortie | | | | | |

Connecteur: 2 x M12; codage: L; Verrouillage: laiton



| 1: | US | |
|----|--------|--|
| 2: | GND UA | |
| 3: | GND US | |
| 4: | UA | |
| 5: | FE | |

Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-3AC/24VDC-20A/-/IP67



Raccordement électrique - alimentation en tension

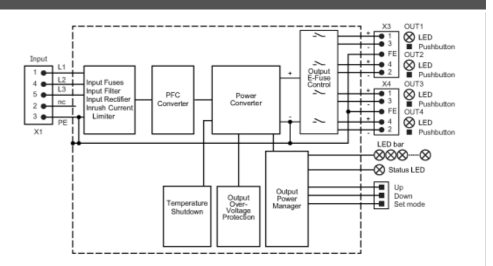
Connecteur: 1 x 7/8"; Verrouillage: laiton



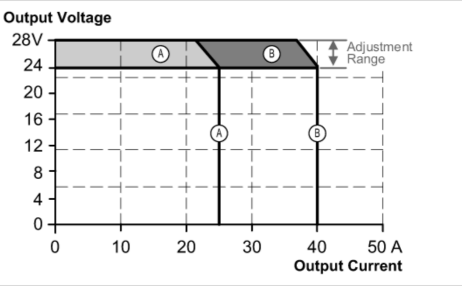
1: L1 2: N 3: PE 4: L2 5: L3

Diagrammes et courbes

schéma bloc



caractéristique de sortie

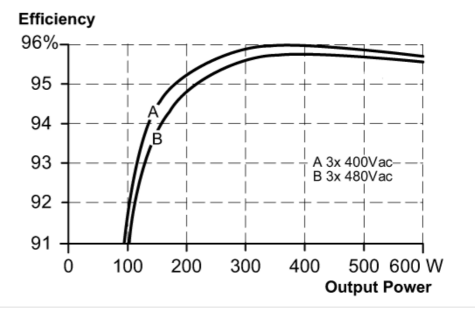


Alimentation à découpage 24 V DC

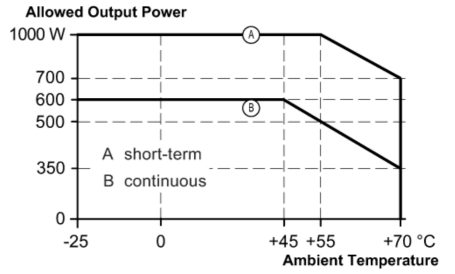
PSU-3AC/24VDC-20A/-/IP67



Courbe caractéristique rendement / perte en puissance



Courbe caractéristique du déclassement



Courbe caractéristique de l'immunité aux coupures secteur

