

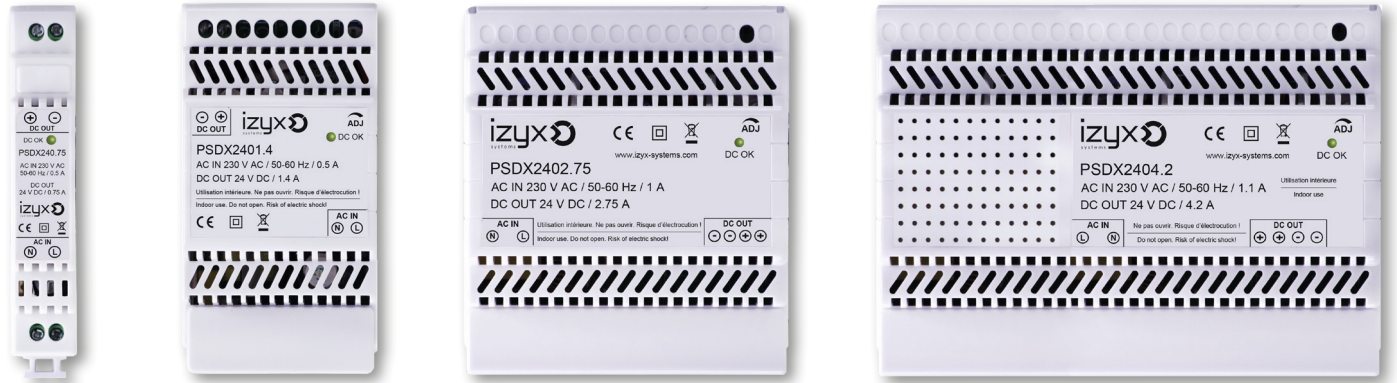


Notice technique

Cliquer ou scanner le QR code

Alimentations rail DIN

24 V DC - PSDX

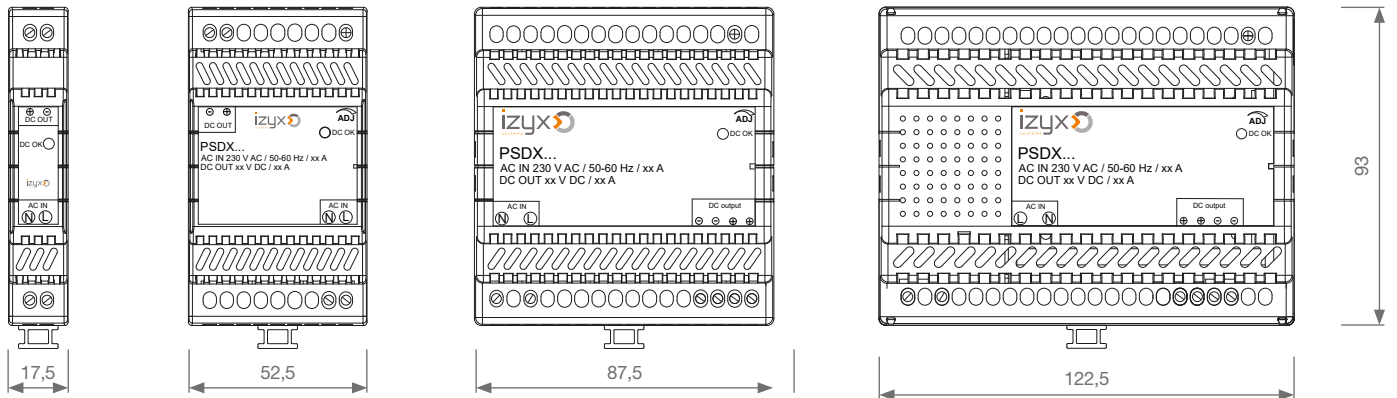


➤ 1M

➤ 3M

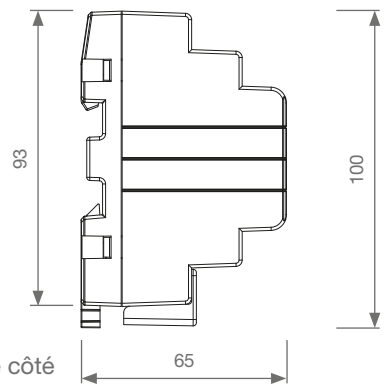
➤ 5M

➤ 7M



- De 1 à 7 modules (de 0,75 A à 4,2 A)
- Version étroite 1 module (24 V DC / 0,75 A)
- Version compacte 3 modules (24 V DC / 2,5 A)
- Modules chargeurs (en option, voir page 42)
- Protège-bornes pour sécuriser l'accès aux bornes.

izyx



➤ Vue de côté

| | PSDX240.75 | PSDX2401.4 | PSDX2401.75 | PSDX2402.5HE | PSDX2402.75 | PSDX2404.2 |
|-------------------------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Technologie / Matière | Alimentation à découpage / ABS | | | | | |
| Tension / Fréquence d'alimentation | 200-240 V AC~ / 50-60 Hz | | | | | |
| Tension de sortie | 24 V DC | | | 24-28 V DC | | |
| Courant / Puissance de sortie | 0,75 A / 18 W | 1,4 A / 33 W | 1,75 A / 42 W | 2,5 A / 60 W | 2,75 A / 66 W | 4,2 A / 100 W |
| Protection en sortie | Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension | | | | | |
| LED | LED verte = Sortie DC OK | | | | | |
| Compatibilité modules chargeurs CMD | Oui | | | | | |
| Rendement / Ondulation résiduelle | 82 à 86 % / 100 à 120 mVpp | | | | | |
| Compatibilité rail DIN | Selon EN 60 715 TH35 | | | | | |
| Modules DIN (1M = 17,5mm) | 1 | | 3 | | 5 | 7 |
| Température de fonctionnement / RH | -20 à +50°C / 20 à 90% RH | | | | | |
| Dimensions (l x h x p) en mm | 17,5 x 93 x 65 | | 52,5 x 93 x 65 | | 87,5 x 93 x 65 | 122,5 x 93 x 65 |
| Poids brut | 0,11 Kg | | 0,28 Kg | | 0,42 Kg | 0,46 Kg |