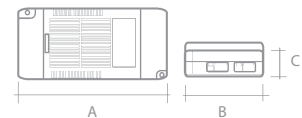
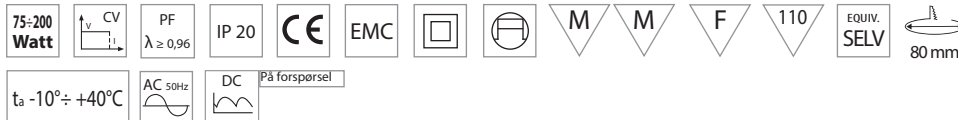


POWERBOX MAXI



Led Driver 24V IP 20

- For bruk med 24V moduler Isolasjons Klasse II
- Konstantspenning ut 24V, ±5%
- Automatisk resett beskyttelse mot overspenning, åpen krets og beskyttelse mot kortslutning på 24V utgangen.
- Aktiv strømfaktor korrigering, kompakt størrelse og lav varme.
- Dobbel tilkoblingsklemmer
- Driftspenning: 190÷265V/AC - På forespørsel driftspenning 230VDC
- 48V Versjon (modell PBOX150) på forespørsel.

Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output, ± 5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Active power factor correction, compact size and reduced heating.
- Double output.
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output. On request, 230VDC input voltage
- Version at 48V (PBOX150) on request

Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantspannung, ± 5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- PTC: aktiver Leistungsfaktorkorrekturfilter - Kompakt Gehäuse

und geringe Wärme.

- Doppelte Ausgänge
- Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierte Ausgang. Auf Anfrage, Speisung auf 230VDC.
- Ausführung auf 48V auf Anfrage (PBOX150)

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension constante, ± 5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Rephasateur activ de tension, taille compacte et réchauffement faible
- Double connexion de sortie
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée. Sur demande, alimentation à 230VDC
- Version à 48V (PBOX150) sur demande

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tensión constante, ± 5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Corrección del factor de potencia activa, tamaño compacto y calentamiento reducido.
- Doble salida
- Alimentación: desde 100÷250V/AC - Salida estabilizada. Bajo pedido, alimentación 230VDC.
- Modelo para 48V (PBOX150) bajo pedido.

Varenummer	UT V	UT (W) Max@230V	UT (W) Max@110V	Dimensjoner A x B x C
A40PBOX0750B	12V	6,25A 75W	5A 60W	207 x 76 x 35
A40PBOX1000B	12V	8,33A 100W	5A 60W	207 x 76 x 35
A40PBOX1024B	24V	4,16A 100W	2,5A 60W	207 x 76 x 35
A40PBOX1500B	24V	6,25A 150W	-	207 x 76 x 35
A40PBOX150UB	24V	6,25A 150W	4,16A 100W	207 x 76 x 35
A40PBOX2000B	24V	8,32A 200W	-	207 x 76 x 35

