

# Alimentation Click-In 54VDC/130W 135x45

## Contact

Nexans LAN Systems  
Tel.: 07 77 79 64 61  
sales.ans-fr@nexans.com

- Alimentation pour FTTO-Switch à entrée 54V DC
- Format 45x45 mm pour installation en goulotte et autres systèmes 45x45
- Puissance en sortie: 130W
- Compatible PoE+ de norme IEEE802.3at
- Montage aisé sans outil
- Sans ventilateur, en aluminium
- Topologie redondante possible sans matrice Diodes externe
- LED de contrôle
- Large champ de tension d'entrée 100...240V AC
  - bornier 3-Pin
- Tension de sortie: 54V DC
  - bornier 3-Pin
- Classe de protection I



**LANactive**  
Switch to the future

## Spécifications Hardware

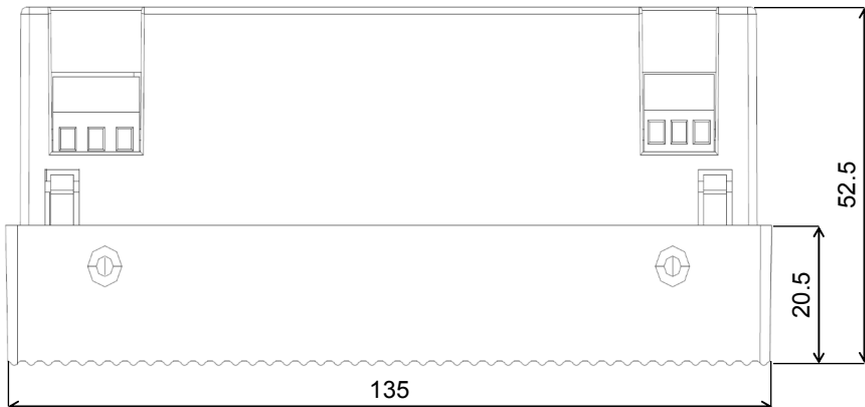
Tension d'entrée nominale	100-240V AC 50-60 Hz
Champ de tension d'entrée	90-265V AC 47-63 Hz
Courant d'entrée	1.31A en 115V AC 0.67A en 230V AC
Courant d'entrée max.	3.15A
Courant de défaut (AC)	Max. 0.25mA en 240V AC
Courant de démarrage max.	60A en 240V AC, 25°C
Consommation en stand-by	< 0.3W
Isolation	1.5kV
Tension de sortie nominale	54V DC
Tension de sortie max.	2.4A
Puissance en sortie max.	130W
Sécurité électrique	Protections court-circuit, surtension et surcharge
Rendement	Min. 90% Typ. 92%
Poids	330g
Dimensions	135 x 45 x 52 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... 45°C
Température ambiante de stockage	-10 ... 55°C
Humidité relative de l'air	5 ... 90%
Sécurité	CE, EN 60950, IEC 60950*
Compatibilité électromagnétique	EN 55022, EN 55024, GB 9254-1998 (CISPR 22)
Classe de protection électrique	Classe de protection I

\*Le produit est adapté pour le branchement à des systèmes d'alimentation électrique d'appareils IT, qui fournissent une tension de 100-240 V de phase à phase.

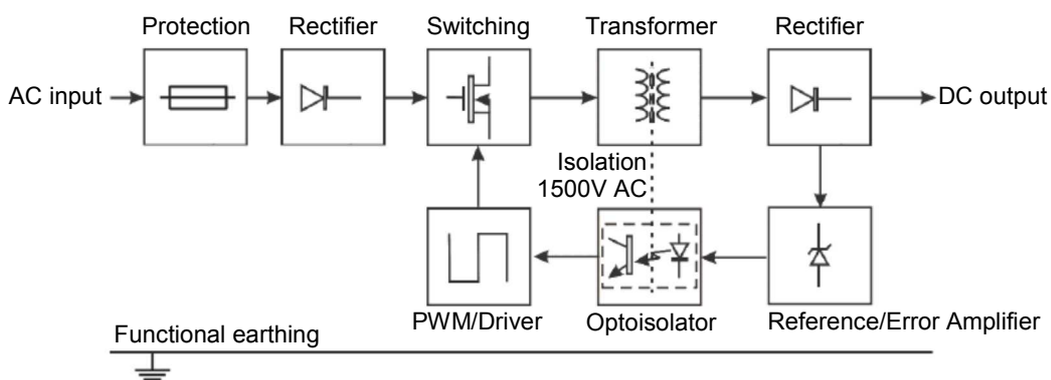
# Alimentation Click-In 54VDC/130W 135x45

Contact  
 Nexans LAN Systems  
 Tel.: 07 77 79 64 61  
 sales.ans-fr@nexans.com

## Dimensions



## Diagramme



## Désignation

N° d'article	Description
88646241	Click-In Power Supply 54VDC/130W 135x45