

# DA669

## Mode commuté polyvalent

24V CC 4A alimentations

### Caractéristiques

- Sortie régulée
- Sorties avec fusible individuel
- Disponible dans des boîtiers en acier doux
- Hautement efficace
- Plage d'entrée 96V - 265V
- Fusibles à 2, 4, 8 ou 16 ports
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



### Description

Ces alimentations à découpage, juste 40mm en profondeur, peuvent accepter un large éventail de la tension du réseau d'aussi peu que 96V 265V avec des fréquences de 47 à 63 Hz; ces unités fourniront une sortie régulée de 4A à 24V CC.

Ces unités sont destinées à une utilisation avec des caméras de vidéosurveillance. Cependant, ils sont polyvalents et peuvent être utilisés dans une gamme d'applications de sécurité.

Code article	Description
DA669-2	2 x 24V CC 2A dans une enceinte en acier doux.
DA669-4	4 x 24V CC 1A dans une enceinte en acier doux.
DA669-8	8 x 24V CC 500mA dans une enceinte en acier doux.
DA669-16	16 x 24V CC 250mA dans une enceinte en acier doux.
DA669-2-IP66	2 x 24V CC 2A dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA669-4-IP66	4 x 24V CC 1A dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA669-8-IP66	8 x 24V CC 500mA dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA669-16-IP66	16 x 24V CC 250mA dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.