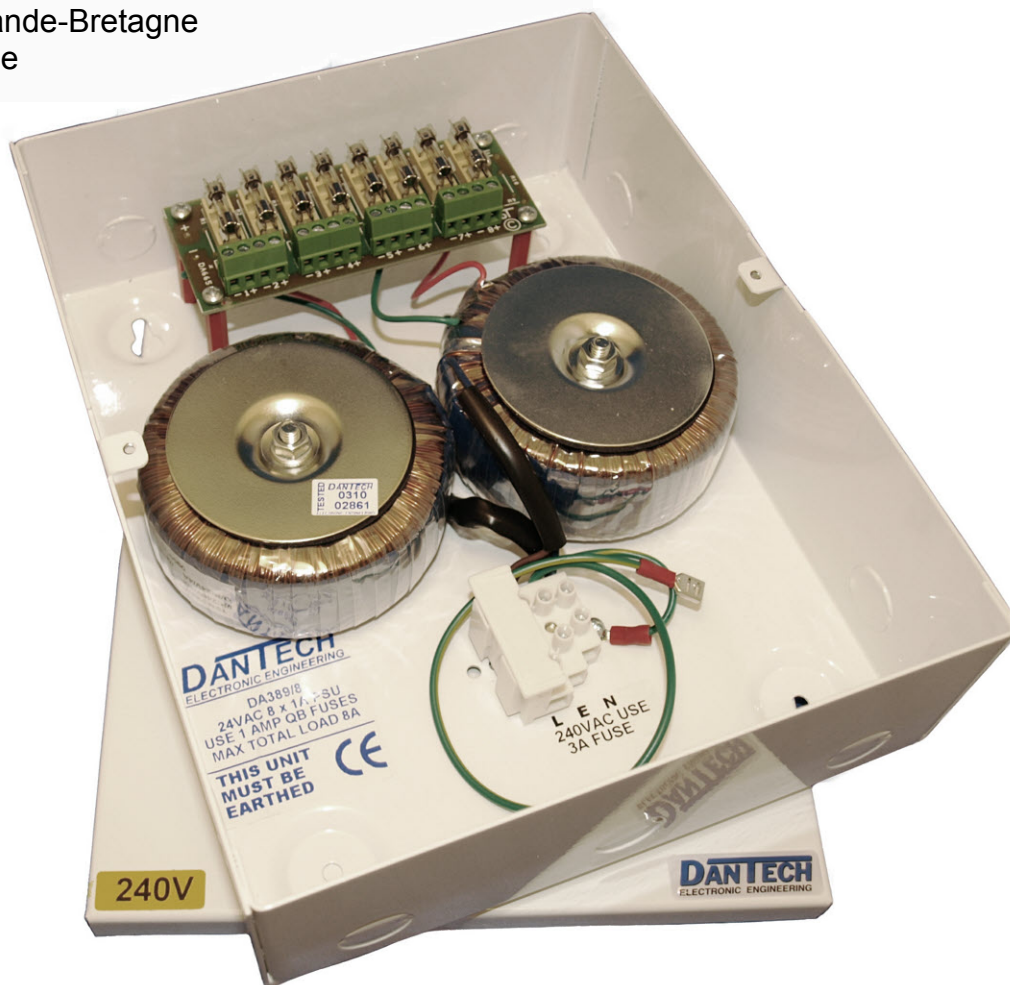


DA389

24V CA 8A alimentations

Caractéristiques

- Disponibles en boîtiers ABS IP66 ou en acier doux
- Disponible 230V CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Disponible 110V CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Fusibles à 1, 2, 4 ou 8 ports
- Sorties avec fusible individuel
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Cette simple gamme de multifonction IP66 ABS ou alimentations tubés métalliques fournir 8A de 24V CA via les sorties fusible individuel.

Fabriqué et testé en Grande-Bretagne, cette gamme d'alimentations a une garantie de cinq ans, permettant aux installateurs pour installer et oublier. Il est idéal pour le cas où une haute fiabilité est nécessaire et où les entreprises peuvent avoir des contrats de service ou d'entretien pour de longues périodes de temps.

Ces blocs d'alimentation acceptent une entrée de tension d'alimentation de 230V CA norme à 50Hz (+/- 10%) (ou 110V, selon le modèle) et fournira une puissance totale de 8A à 24V CA.

Les utilisations typiques comprennent des caméras de vidéosurveillance et Powering chauffe des logements de la caméra.

Code article	Description
DA389-1	1 x Sortie 8A 24V CA dans une enceinte en acier doux, entrée 230V.
DA389-2	2 x 24V CA sorties 4A dans un boîtier en acier doux, entrée 230V.
DA389-4	4 x 24V CA sorties 2A dans un boîtier en acier doux, entrée 230V.
DA389-8	8 x 24V CA sorties 1A dans un boîtier en acier doux, entrée 230V.
DA389-1-110	1 x Sortie 8A 24V CA dans une enceinte en acier doux, entrée 110V.
DA389-2-110	2 x 24V CA sorties 4A dans un boîtier en acier doux, entrée 110V.
DA389-4-110	4 x 24V CA sorties 2A dans un boîtier en acier doux, entrée 110V.
DA389-8-110	8 x 24V CA sorties 1A dans un boîtier en acier doux, entrée 110V.
DA389-1-IP66	1 x Sortie 8A 24V CA dans un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 230V.
DA389-2-IP66	2 x 24V CA sorties 4A au sein d'un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 230V.
DA389-4-IP66	4 x 24V CA sorties 2A au sein d'un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 230V.
DA389-8-IP66	8 x 24V CA sorties 1A au sein d'un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 230V.
DA389-1-110-IP66	1 x Sortie 8A 24V CA dans un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 110V.
DA389-2-110-IP66	2 x 24V CA sorties 4A au sein d'un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 110V.
DA389-4-110-IP66	4 x 24V CA sorties 2A au sein d'un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 110V.
DA389-8-110-IP66	8 x 24V CA sorties 1A au sein d'un boîtier résistant aux intempéries IP66, entrée 110V.
DA389-1-P	1 x Sortie 8A 24V CA, plaque d'acier monté, entrée 230V.
DA389-2-P	2 x Sorties 24V CA 4A, plaque d'acier monté, entrée de 230V.
DA389-4-P	4 x Sorties 24V CA 2A, plaque d'acier monté, entrée de 230V.
DA389-8-P	8 x Sorties 24V CA 1A, plaque d'acier monté, entrée de 230V.
DA389-1-110-P	1 x Sortie 8A 24V CA, plaque d'acier monté, entrée de 110V.
DA389-2-110-P	2 x Sorties 24V CA 4A, plaque d'acier monté, entrée de 110V.
DA389-4-110-P	4 x Sorties 24V CA 2A, plaque d'acier monté, entrée de 110V.
DA389-8-110-P	8 x Sorties 24V CA 1A, plaque d'acier monté, entrée de 110V.