



58505KIT

Par Raco

No de catalogue 58505KIT

Kit de boîte de raccordement pour groupe électrogène, comprenant 50A 125/250V, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, entrée à bride en acier zingué, boîte étanche, anneau d'extension, adaptateur, joints, vis, bouchons de fermeture et cosses de montage.



Caractéristiques

- Prise verrouillable, 50A 125/250V, 3 pôles, 4 fils, mise à la terre, borne à vis, blanc
- Terminaisons rétrécies pour faciliter l'installation
- Huit options de montage en boîte avec cosses détachables
- Vis de borne à entraînement multiple #8 (fendue, Phillips, Robertson) et vis de montage
- Boîtier 2 groupes résistant aux intempéries, gris, en aluminium moulé sous pression robuste avec un revêtement en poudre de pointe pour une résistance maximale aux intempéries et aux rayures. Cinq sorties filetées de 1 po. Six bouchons et joints inclus.
- Le boîtier d'entrée à bride métallique offre une résistance et une protection maximales. Son intérieur en therm durcissable offre une résistance supérieure à la chaleur
- Pas besoin d'acheter des composants séparés
- Matériel d'installation, joint et instructions multilingues inclus.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 V0
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #10 AWG - #6 AWG uniquement

Général

Numéro de catalogue 58505KIT
Nombre de pôles 3 - Terrain
CUP 805035054772

Dimensions

Dimensions	5.25 in x 4.66 in x 4.66 in
Hauteur	4.66 in
Longueur	5.25 in
Poids	2.95 lb
Largeur	4.66 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 V
Tension nominale Description	125/250 V

Chef d'orchestre

Wire Size #10 AWG à #6 AWG

Documentation

[Catalogues - In-Use Covers and Conduit Bodies C1-C40_1](#)
[Catalogues - Weatherproof Boxes, Covers & Lighting D1-D50](#)
[Dessins de vente - Blow Out Drawing](#)
[Dessins de vente - 58505KIT_SalesDrawings](#)
[Manuels d'installation - Generator kit 50A Installation Manual](#)
[Manuels d'installation - Generator kit 50A Installation Manual French](#)
[Spécifications - 58505KIT_spec](#)