

Weather Proof Cover - Boîtier double en plastique moulé à l'épreuve des intempéries ultra-robuste, vtc, 6,99 cm (2,75 po), vert

Item WP5225GN



FONCTIONS

- Conforme aux normes 2020 NEC, article 406.9(B)(1) pour les milieux humides et pour les applications avec fonctions supplémentaires
- Conforme à l'article CEC 26-702
- Certifié UL pour les boîtiers d'extérieur de type 3R
- Respecte les exigences des essais de chocs à froid : -51 °C (-60 °F)
- Couvercle très résistant en polycarbonate stabilisé aux UV, socles pour montage et inserts
- Joint d'étanchéité en néoprène de 3 mm (1/8 po) d'épaisseur avec des fentes pour vis de montage
- Moraillon verrouillable : Tous les modèles avec un diamètre de tige jusqu'à 6 mm (1/4 po) sont acceptés
- Résistance à la collision : essai d'impact de 5,4 kg (12 lb) pour s'assurer que le couvercle demeure intact
- Goupille de charnière renforcée conçue pour excéder 18,1 kg (40 lb), tests de résistance des éléments déjà assemblés
- Garantie : limitée à un an

APPLICATIONS

- Boîtier de prise

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	WP5225GN
Description	Boîtier double en plastique moulé à l'épreuve des intempéries ultra-robuste, vtc, 6,99 cm (2,75 po), vert
Code UPC	078275145924
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an

Spécifications mécaniques

Nombre d'inserts inclus	6
Types d'insert inclus	WP217
Direction des charnières	Verticale
Est classé extra robuste	Oui

Dimensions (H x L x P)

Diamètre maximal de moraillon verrouillable (po)	1/4
Diamètre maximal de moraillon verrouillable (mm)	6
Dimensions du Produit	6 x 6 5/8 x 2 3/4 in
Taille maximale de cordon autorisée	2x12AWG; 1x10AWG
Type de boîte	Double

Spécifications des matériaux

Couleur	Vert
Matériau	Plastique stabilisé aux UV

Emballage

Poids de livraison (lb)	0.75
Dimensions du carton unitaire	6.5 x 2.75 x 6.5 in

Normes et certifications

Certification UL	cULus
Certification CSA	cCSAus
Proposition 65 de Californie	Aucune

ACCESOIRES



WP217

Boîtier pour branchement double (6)