

KRALOY®

NOUVELLE
CONCEPTION

Boîtes de jonction en PVC

La nouvelle conception est conforme à la norme
UL50/UL50E qui doit entrer en vigueur en septembre 2015.

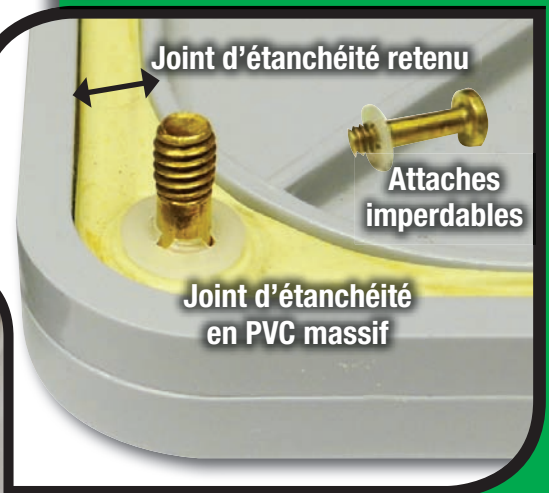
Avantages du produit :

- **Attaches imperdables** - Plus de risque de laisser tomber ou de mal placer des vis détachées
- **Joint d'étanchéité retenu** - Demeure en place dans le couvercle
- **Joint d'étanchéité en PVC massif** - Procure une meilleure élasticité
- **Couvercle de style « boîte à chaussures »** - Sur toutes les tailles assure une meilleure assise du joint et une protection améliorée contre les fuites.

Classifications NEMA 1, 2, 3, 4, 4X, 6, 6P, 12, 13 pour toutes les tailles



Dimension	Capacité	
	po ³	cm ³
4 po x 4 po x 2 po	26,5	434
4 po x 4 po x 4 po	50	818
6 po x 6 po x 4 po	138	2260
8 po x 8 po x 4 po	248	4061
12po x 12po x 6po	846	13 854



NOUVEAU code de produit	Remplace le code de produit	CUP (code universel de produit)	I2of5	Description	QTÉ par carton
020085	020040	622454452206	20622454452200	Boîte de jonction 50/50E 4 po x 4 po x 2 po en PVC	5
020086	020041	622454452213	20622454452217	Boîte de jonction 50/50E 4 po x 4 po x 4 po en PVC	2
020087	020051	622454452220	20622454452224	Boîte de jonction 50/50E 6 po x 6 po x 4 po en PVC	5
020088	020052	622454452237	20622454452231	Boîte de jonction 50/50E 8 po x 8 po x 4 po en PVC	4
020089	020061	622454452244	10622454452241	Boîte de jonction 50/50E 12 po x 12 po x 6 po en PVC	3

COMPOSANTES ÉLECTRIQUES

produits
HOMERITE^{MC}
IPEX

6665, chemin Saint-François
Saint-Laurent, QC H4S 1B6
Téléphone : 800-363-4343
Télécopieur : 514-337-7886

ipexhomerite.com
sales@ipexhomerite.com

Comparaison entre les utilisations spécifiques des boîtiers dans des endroits non dangereux à l'intérieur et à l'extérieur

Assure un certain degré de protection dans les conditions suivantes :	Type de boîtier									
	1* Intérieur	2* Intérieur	3 Intérieur/ extérieur	4 Intérieur/ extérieur	4X Intérieur/ extérieur	6 Intérieur/ extérieur	6P Intérieur/ extérieur	12 Intérieur	13 Intérieur	
Accès à des pièces dangereuses	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Pénétration de corps étrangers solides (poussière en suspension)	X	X				X	X	X	X	
Pénétration d'eau (égouttement et éclaboussures légères)		X						X	X	
Pénétration de corps étrangers solides (poussière en suspension et poussière entraînée par le vent)			X	X	X					
Pénétration d'eau (pluie, givre**, neige)			X	X	X					
Aucun dommage dû à la formation de glace sur l'extérieur du boîtier			X	X	X	X	X			
Éclaboussures et jets d'eau				X	X	X	X			
Corrosion					X		X			
Immersion temporaire occasionnelle à une profondeur limitée						X				
Immersion prolongée à une profondeur limitée							X			
Poussière, charpie, fibres et diverses particules en circulation								X	X	
Pulvérisation, éclaboussures et suintement d'huile et de liquides de refroidissement non corrosifs									X	

*Ces boîtiers peuvent être ventilés **Il n'est pas nécessaire que les mécanismes de commande soient utilisables lorsque le boîtier est recouvert de glace

Code de produit	Description	QTÉ par carton	Poids unitaire lb/kg	Unités			Poids d'un carton lb/kg	Carton			Cartons par couche (Ti)	Rangées de cartons (Hi) par palette	Quantité par palette
				Longueur po/cm	Largeur po/cm	Hauteur po/cm		Longueur po/cm	Largeur po/cm	Hauteur po/cm			
020085	Boite de jonction 50/50E 4 po x 4 po x 2 po en PVC	5	0,7	5,3	4,4	2,4	3,6	12,5	6,0	5,5	21	7	735
			0,3	13,3	11,1	6,2	1,6	31,8	15,2	14,0			
020086	Boite de jonction 50/50E 4 po x 4 po x 4 po en PVC	2	1,0	4,4	4,4	4,4	2,1	12,5	6,0	5,5	21	7	294
			0,5	11,3	11,1	11,1	1,0	31,8	15,2	14,0			
020087	Boite de jonction 50/50E 6 po x 6 po x 4 po en PVC	5	1,7	6,9	6,9	4,5	8,9	15,3	11,6	9,5	10	4	200
			0,8	17,5	17,5	11,4	4,0	38,9	29,5	24,1			
020088	Boite de jonction 50/50E 8 po x 8 po x 4 po en PVC	4	3,0	9,0	9,0	4,6	13,1	15,6	11,6	13,2	10	3	120
			1,3	22,9	22,9	11,8	6,0	39,6	29,5	33,5			
020089	Boite de jonction 50/50E 12 po x 12 po x 6 po en PVC	3	7,6	13,0	13,0	6,8	24,2	23,0	12,9	13,8	6	3	54
			3,5	33,0	33,0	17,2	11,0	58,4	32,8	35,1			