



Modèle

**Référence:** PC 100/75 HG  
**Référence produit:** 6011302  
**Description:** Boîtier Polycarbonate  
**Remarques:** Couverture gris

**Code EAN:** 6418074024404  
**\*EL.number\*:**  
 Finlande: 3422251  
 Danemark: 8212022292  
 Italie: 7351027  
 Suède: 2535513

Comprend: Base avec joint TPE, vis de montage et couvercle avec vis en polyamide.

Dimensions:		Longueur	Largeur	Hauteur	Indice:
<b>mm:</b>		130	80	75	Indice de protection (EN 60529): IP 66/67
<b>en pouces:</b>		5.1	3.1	3.0	Résistance aux Impacts (EN 62262): IK 08
<b>Materials:</b>					Isolation électrique: Entièrement isolé
<b>Matériau:</b>		Polycarbonate			O-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): Oui
<b>Couleur de l'embase:</b>		RAL 7035			Résistance aux UV: UL 508
<b>Couleur du couvercle:</b>		RAL 7035			Auto-extinguibilité (UL 746 C 5): UL 94 5V
<b>Matériau des vis de couvercle:</b>		Polyamide			Test du fil incandescent (IEC 695-2-1) °C: 960
<b>Couleur des vis de couvercle:</b>		Gris			Classification NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6
<b>Matériau du joint:</b>		TPE			
<b>Températures:</b>					<b>Certificats:</b>
<b>En crête:</b>		-40 ... 120 °C			Germanischer Lloyd (GL) (Allemagne)
<b>Utilisation continue:</b>		-40 ... 80 °C			Underwriters Laboratories (UL)
<b>En crête:</b>		-40 ... 250 °F			Det Norske Veritas (pays nordiques)
<b>Utilisation continue:</b>		-40 ... 175 °F			Fimko (pays nordiques)
<b>Accessoires:</b>					Europe EN 50298: 1998
MIV 100		Platine de montage (Acier galvanisé)			UL Canada
MIN 5		Rail DIN 15 (Acier galvanisé)			Gost R
MIN 10		Rail DIN 15 (Acier galvanisé)			
MIV 5		Rail DIN 35 (Acier galvanisé)			
MIV 10		Rail DIN 35 (Acier galvanisé)			
FP A 100/130		Face avant (Aluminium)			
HFP 130		Kit de charnières (2 pcs avec vis)			
FP 22046		Kit de pattes de fixation			

