



Modèle

Référence: PC 100/125 HG
Référence produit: 6011304
Description: Boîtier Polycarbonate
Remarques: Couverture gris

Code EAN: 6418074022066
***EL.number*:**
 Finlande: 3420315
 Danemark: 8212022056
 Italie: 7351035
 Suède: 2535518

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

Dimensions:		Longueur	Largeur	Hauteur	Indice:
mm:		130	80	125	Indice de protection (EN 60529): IP 66/67
en pouces:		5.1	3.1	4.9	Résistance aux Impacts (EN 62262): IK 08
Materials:					Isolation électrique: Entièrement isolé
Matériau:		Polycarbonate			O-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): Oui
Couleur de l'embase:		RAL 7035			Résistance aux UV: UL 508
Couleur du couvercle:		RAL 7035			Auto-extinguibilité (UL 746 C 5): UL 94 5V
Matériau des vis de couvercle:		Polyamide			Test du fil incandescent (IEC 695-2-1) °C: 960
Couleur des vis de couvercle:		Gris			Classification NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6
Matériau du joint:		TPE			
Températures:					Certificats:
En crête:		-40 ... 120 °C			Germanischer Lloyd (GL) (Allemagne)
Utilisation continue:		-40 ... 80 °C			Underwriters Laboratories (UL)
En crête:		-40 ... 250 °F			Det Norske Veritas (pays nordiques)
Utilisation continue:		-40 ... 175 °F			Fimko (pays nordiques)
Accessoires:					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			

