



Modèle

Référence: PC 150/50 LG
Référence produit: 6012314
Description: Boîtier Polycarbonate
Remarques: Couvercle gris

Code EAN: 6418074022141
Nombre électrique:
 Finlande: 3420345
 Classification électrique au Danemark: 8212022137
 Classification électrique en Italie: 7351075
 Classification électrique en Suède: 2535542

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

Dimensions:	Longueur	Largeur	Hauteur	Accessoires:	
mm:	180	130	50	MIN 10	Rail DIN 15 (Acier galvanisé)
en pouces:	7.1	5.1	2.0	MIN 15	Rail DIN 15 (Acier galvanisé)
Materials:				MIV 10	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Matériau:	Polycarbonate			MIV 15	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Couleur de l'embase:	RAL 7035			FP A 150/180	Face avant (Aluminium)
Matériau des vis de couvercle:	Polyamide			HFP 180	Kit de charnières (2 pcs avec vis)
Couleur du couvercle:	RAL 7035			FP 22046	Kit de pattes de fixation
Couleur des vis de couvercle:	Gris			Indice:	
Matériau du joint:	TPE			Indice de protection (EN 60529): IP66/IP67	
Températures:				Résistance aux Impacts (EN 62262): IK08	
Température °C (en crête):	-40 ... 120 °C			Isolation électrique: Entièrement isolé	
Température °C (utilisation continue):	-40 ... 80 °C			0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
Température °F (en crête):	-40 ... 250 °F			Résistance aux UV: UL 508	
Température °F (utilisation continue):	-40 ... 175 °F			Auto-extinguibilité: UL 746C 5V	
Accessoires:				Test du fil incandescent (IEC 695-2-1) °C: 960	
MIV 150	Platine de montage (Acier galvanisé)			Classification NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6	
				Certificats:	
				Germanischer Lloyd (GL) (Allemagne)	
				SGS Fimko	
				Gost R	

