



Modèle

Référence: PC 5628 13 T
Référence produit: 5330064
Description: Boîtier Polycarbonate
Remarques: Couvercle transparent

Code EAN: 6418074005595
Nombre électrique:
 Finlande: 3423821
 Classification électrique en Italie: 7402060
 Classification électrique en Suède: 2539456

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

Dimensions:	Longueur	Largeur	Hauteur	Accessoires:	
mm:	558	278	130	EKTX	Platine de montage isolé
en pouces:	22.0	10.9	5.1	EKV 22	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
				EKV 50	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
				EKTZR	Cadre d'extension

Materials:

Matériau: Polycarbonate
Couleur de l'embase: RAL 7035
Matériau des vis de couvercle: Polyamide
Couleur du couvercle: Transparent clair
Couleur des vis de couvercle: Gris
Matériau du joint: Polyuréthane

Indice:

Indice de protection (EN 60529): IP66/IP67
 Résistance aux Impacts (EN 62262): IK08/IK09
 Isolation électrique: Entièrement isolé
 0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1
 Résistance aux UV: UL 508
 Auto-extinguibilité: UL 746C 5"
 Test du fil incandescent (IEC 695-2-1) °C: 960
 Classification NEMA: NEMA 1, 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 12

Températures:

Température °C (en crête): -40 ... 120 °C
Température °C (utilisation continue): -40 ... 80 °C
Température °F (en crête): -40 ... 250 °F
Température °F (utilisation continue): -40 ... 175 °F

Certificats:

SGS Fimko

Accessoires:

EKTVT Platine de montage (Acier galvanisé)

