



Modèle

Référence: EKPK 230 T
Référence produit: 2538158
Description: Boîtier Polycarbonate
Remarques: Couvercle transparent

Code EAN: 6418074013903
Nombre électrique:
 Finlande: 3425478
 Classification électrique en Italie: 7502155
 Classification électrique en Suède: 2538158

Comprend: Base avec ouvertures passe câbles prédéfinies et vis de montage, couvercle avec joint polyuréthane et vis en polyamide

Dimensions:				Accessoires:	
	Longueur	Largeur	Hauteur		
mm:	380	280	230	EKPL	Embase PC
en pouces:	15.0	11.0	9.1	EKP 30-G	Couvercle Polycarbonate
Materials:				EKP 80-G	Couvercle Polycarbonate
Matériau:	Polycarbonate			EKP 30-T	Couvercle Polycarbonate
Couleur de l'embase:	RAL 7035			EKP 80-T	Couvercle Polycarbonate
Matériau des vis de couvercle:	Polyamide			EKPVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Couleur du couvercle:	Transparent clair			EKPXT	Platine de montage isolé
Couleur des vis de couvercle:	Gris			EKV 22	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Matériau du joint:	Polyuréthane			EKV 32	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Températures:				EKPZR	Cadre d'extension
Température °C (en crête):	-40 ... 120 °C			Indice:	
Température °C (utilisation continue):	-40 ... 80 °C			Indice de protection (EN 60529): IP66/IP67	
Température °F (en crête):	-40 ... 250 °F			Résistance aux Impacts (EN 62262): IK08	
Température °F (utilisation continue):	-40 ... 175 °F			Isolation électrique: Entièrement isolé	
Accessoires:				0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
EKPK	Embase PC			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	
				Certificats:	
				SGS Fimko	

