



Modèle

Référence: FEX 5638 18 T
Référence produit: 4120807
Description: Boîtier Polycarbonate
Remarques: Ex e II, EN 60079; IK 4J

Code EAN: 6418074008084
Nombre électrique:
 Finlande: 3424671
 Classification électrique au Danemark: 8212026531
 Classification électrique en Italie: 7801065
 Classification électrique en Suède: 4120807

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

Dimensions:		Longueur	Largeur	Hauteur	Accessoires:	
mm:		558	378	180	EKJVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
en pouces:		22.0	14.9	7.1	EKMVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Materials:						
Matériau:		Polycarbonate		EKOVT	Platine de montage (Acier galvanisé)	
Couleur de l'embase:		RAL 7035		EKPVT	Platine de montage (Acier galvanisé)	
Matériau des vis de couvercle:		Polyamide		EKTVT	Platine de montage (Acier galvanisé)	
Couleur du couvercle:		Transparent clair		EKUVT	Platine de montage (Acier galvanisé)	
Couleur des vis de couvercle:		Gris		EKV 12	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)	
Matériau du joint:		Silicone		EKV 22	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)	
Températures:						
Température °C (en crête):		-40 ... 120 °C		EKV 32	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)	
Température °C (utilisation continue):		-10 ... 80 °C		Indice:		
Température °F (en crête):		-40 ... 250 °F		Indice de protection (EN 60529): IP54		
Température °F (utilisation continue):		14 ... 175 °F		Isolation électrique: Entièrement isolé		
Accessoires:						
EKHVT		Platine de montage (Acier galvanisé)		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						
Résistance aux Impacts (EN 50014): 4J						
Certificats:						
Underwriters Laboratories (UL)						
ATEX						
Attestation of Conformity						

SOLID 558x378x180

