



Modèle

Référence: FEX 1919 13 G
Référence produit: 4130800
Description: Boîtier Polycarbonate
Remarques: Ex e II, EN 60079; IK 4J

Code EAN: 6418074007872
Nombre électrique:
 Finlande: 3424637
 Classification électrique au Danemark: 8212026308
 Classification électrique en Italie: 7801110
 Classification électrique en Suède: 4130800

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

Dimensions:				Accessoires:	
	Longueur	Largeur	Hauteur		
mm:	188	188	130	EKJVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
en pouces:	7.4	7.4	5.1	EKMVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Materials:				EKOVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Matériau:	Polycarbonate			EKPVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Couleur de l'embase:	RAL 7035			EKTVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Matériau des vis de couvercle:	Polyamide			EKUVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
Couleur du couvercle:	RAL 7035			EKV 12	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Couleur des vis de couvercle:	Gris			EKV 22	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Matériau du joint:	Silicone			EKV 32	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
Températures:				Indice:	
Température °C (en crête):	-40 ... 120 °C			Indice de protection (EN 60529): IP54	
Température °C (utilisation continue):	-10 ... 80 °C			Isolation électrique: Entièrement isolé	
Température °F (en crête):	-40 ... 250 °F			0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
Température °F (utilisation continue):	14 ... 175 °F			Résistance aux UV: UL 508	
Accessoires:				Auto-extinguibilité: UL 746C 5"	
EKHVT	Platine de montage (Acier galvanisé)			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	

