



Modèle

**Référence:** FEX 2819 18 G  
**Référence produit:** 4130811  
**Description:** Boîtier Polycarbonate  
**Remarques:** Ex e II, EN 60079; IK 4J

**Code EAN:** 6418074007933  
**Nombre électrique:**  
Finlande: 3424646  
Classification électrique au Danemark: 8212026366  
Classification électrique en Italie: 7801125  
Classification électrique en Suède: 4130811

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

Dimensions:	Longueur	Largeur	Hauteur	Accessoires:	
mm:	278	188	180	EKJVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
en pouces:	10.9	7.4	7.1	EKMVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
<b>Materials:</b>				EKOVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
<b>Matériau:</b>	Polycarbonate			EKPVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
<b>Couleur de l'embase:</b>	RAL 7035			EKTVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
<b>Matériau des vis de couvercle:</b>	Polyamide			EKUVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
<b>Couleur du couvercle:</b>	RAL 7035			EKV 12	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
<b>Couleur des vis de couvercle:</b>	Gris			EKV 22	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
<b>Matériau du joint:</b>	Silicone			EKV 32	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
<b>Températures:</b>				<b>Indice:</b>	
<b>Température °C (en crête):</b>	-40 ... 120 °C			Indice de protection (EN 60529): IP54	
<b>Température °C (utilisation continue):</b>	-10 ... 80 °C			Isolation électrique: Entièrement isolé	
<b>Température °F (en crête):</b>	-40 ... 250 °F			0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
<b>Température °F (utilisation continue):</b>	14 ... 175 °F			Résistance aux UV: UL 508	
<b>Accessoires:</b>				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	
				<b>Certificats:</b>	
				Underwriters Laboratories (UL)	
				ATEX	
				Attestation of Conformity	

