



Modèle

**Référence:** EKHA 180 G  
**Référence produit:** 2538004  
**Description:** Boîtier Polycarbonate  
**Remarques:** Couvercle gris

**Code EAN:** 6418074013453  
**Nombre électrique:**  
Finlande: 3425401  
Classification électrique en Italie: 7501110  
Classification électrique en Suède: 2538004

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:	190	190	180	EKHS	Embase PC
en pouces:	7.5	7.5	7.1	EKH 80-G	Couvercle Polycarbonate
<b>Materials:</b>				EKH 30-T	Couvercle Polycarbonate
<b>Matériau:</b>	Polycarbonate			EKH 80-T	Couvercle Polycarbonate
<b>Couleur de l'embase:</b>	RAL 7035			EKHVT	Platine de montage (Acier galvanisé)
<b>Matériau des vis de couvercle:</b>	Polyamide			EKHXT	Platine de montage isolé
<b>Couleur du couvercle:</b>	RAL 7035			EKV 12	Rail DIN 35 (Acier galvanisé)
<b>Couleur des vis de couvercle:</b>	Gris			<b>Indice:</b>	
<b>Matériau du joint:</b>	Polyuréthane			Indice de protection (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Températures:</b>				Résistance aux Impacts (EN 62262): IK08	
<b>Température °C (en crête):</b>	-40 ... 120 °C			Isolation électrique: Entièrement isolé	
<b>Température °C (utilisation continue):</b>	-40 ... 80 °C			0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
<b>Température °F (en crête):</b>	-40 ... 250 °F			Résistance aux UV: UL 508	
<b>Température °F (utilisation continue):</b>	-40 ... 175 °F			Auto-extinguibilité: UL 746C 5"	
<b>Accessoires:</b>				Test du fil incandescent (IEC 695-2-1) °C: 960	
EKHA	Embase PC			Classification NEMA: NEMA 1, 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 12	
				<b>Certificats:</b>	
				SGS Fimko	

