



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	F1-10PVH-10
Tension nominale	1000VDC
Courant nominal	32A
Taille du lien de fusible	10x38mm
Classe d'exploitation	gPV
La durée de vie mécanique	500
Largeur de produit	18mm
Couple de serrage	2.5Nm 14In-lbs
Taille du terminal pour câble	6mm ² 18-5AWG
Température ambiante (avec moyenne quotidienne ≤ 35 °)	-5°C ~ +40°C
Température de stockage	-25°C ~ +70°C
Standard	IEC60269-6
Montage	Sur Rail DIN EN 60715 (35mm) au moyen d'un dispositif à clip rapide

GUIDE DE SÉLECTION DU PRODUIT

F	Porte-fusible
1	Numéro de design
10	Grade de tension continue (10: 1000VDC, 15: 1500VDC)
X	Vide: Sans lampe, X : Avec la lampe
PVH	Pour Système solaire, PV: Type General, PVH: Type de boîtier élevé (pour EKF1-10PVH-10 Nouveau type seulement)
10	Ajustement de la taille du lien de fusible (10: pour 10x38mm 1000V, 14: pour 14x51mm 1000V, 10L: pour 10x85mm 1500V,

Numéro de référence	Grade de tension continue	Taille du lien de fusible	Note actuelle pour le lien Fuse
F1-10PVH-10	1000VDC	10x38mm	1,2,3,4,5,6,8,10,12,15,16,20,25,30,32A