



Interrupteur de sécurité

PEFS-EL55-4

PEFS-EL16-4



- Jusqu'à 85A
- Jusqu'à 1500V DC
- Certification CE
- Déconnexion de l'interrupteur motorisé
- Boîtier en plastique robuste IP65
- Knock outs | Presse-étoupe | connecteurs MC4
- Isolateur DC intégré avec certifications TUV, CE, CB, SAA, UL, CCC.



Données techniques

Paramètres techniques	
Paramètres principaux	PEFS
Tensions de chaîne (Vdc)	500~1500
Courant de chaîne (A)	9~85
Nombre de chaînes	1/2
Commutateur de câblage	2/2H/4S/4T/4B ou 4
Tension de fonctionnement	100Vac - 270Vac
Tension nominale	230Vac
Courant nominal	30mA
Courant de démarrage (chargement)	average 100mA
Activer le courant d'action	max 300mA
Contact de Feedback	24Vdc - 300mA max
Plage de température de fonctionnement	-20°C - +50°C
Max. température de fonctionnement avant extinction automatique	+100°C
Plage de température de stockage	-40°C - +85°C
Degré de protection	IP65
Niveau de protection	Class II
Certificats	CE
Interrupteur DC déconnecter selon	EN 60947-1&3
Nombre d'opérations	10000
Nombre d'opérations sous charge (PV1)	>1500
Dimension et Poids	20,6x20,6x13 cm – 1,7 Kg



Diagramme

