

## Série KP Prise 30 Amp - Type E - Circuit 3P 4W - Gamme de passe- fils 0.875-1.125 pouces - 115/230VAC à 60Hz- Rotation à gauche

Par Killark

No de catalogue [KP-304E45SU38](#)

Série KP - Fiche aluminium 30 Amp - Type E - Circuit 3W 4P -  
Gamme de passe-fils 0.875-1.125 pouces - 115/230VAC à 60Hz-  
Rotation vers la gauche.



\*Image représentative

### Caractéristiques

- Convient lorsqu'une connexion est nécessaire pour des équipements portables ou mobiles tels que des outils, des moteurs, des éclairages manuels, etc.
- Terminaisons soudées pour une connexion sûre
- Boîtier en aluminium sans cuivre
- Les contacts à action retardée garantissent une interconnexion sûre
- Large gamme d'ouvertures pour les passe-fils
- La broche de mise à la terre extra longue établit le contact en premier et le rompt en dernier.

### Général

Numéro de catalogue	KP-304E45SU38
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Nombre de pôles	3
Type de réceptacle	Action différée
Série	KP
Type	
CUP	783936042930

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale 30 A

### Chef d'orchestre

Nombre de fils 4

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, Divisions 1 &amp; 2, Groupes C, D</li><li>• Classe I, Zones 1 &amp; 2, Groupes IIB,IIA</li></ul>
Nema Rating	3, 4, 4X

### Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Manuels d'installation - KP/KR Series IOM K1066](#)
- [Spécifications - KP-304E45SU38](#)
- [Spécifications - KP-304E45SU38](#)
- [Spécifications - K Series Plug & Receptacle Specification Sheet](#)