

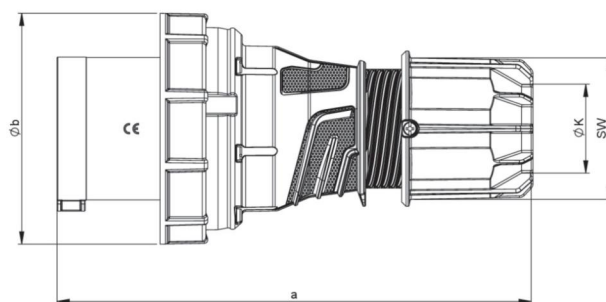
Fiche technique PCE

Connection
to the future

| | |
|------------------------------|---|
| article# | 045-6 |
| description d'article | Prise CEE 125A 5p 6h IP67 POWER TWIST |
| description longue | Prise CEE 125A 5p 6h IP67 POWER TWIST matériau du boîtier : PA6 courant nominal : 125A nombre de pôles : 5 (3P+N+PE) position d'horloge : 6h tension/fréquence nominale : 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz contacts : laiton nickelé, avec broche pilote technologie de connexion : bornes de cadre avec vis Classe de protection IP : IP66/IP67 |
| Code GTIN (EAN) | 9003399020582 |
| pays d'origine | À |
| numéro de douane | 85366990 |
| poids net | 1.169kg |
| quantité d'emballage | 2 |
| quantité minimum de commande | 2 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ETIM 9.0 | EC000140 |
| Ampérage CEI | 125 A |
| Nombre de pôles | 5 |
| Tension selon EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rouge |
| Position de l'heure de l'horloge | 6h |
| Couleur d'identification | Rouge |
| Numéro RAL | 7046 |
| Degré de protection (IP) | IP67 |
| Système de connexion | Borne vissée |
| Entrée de câble | Ecrou presse-étoupe |
| Angle de prise | Droit |
| Matériel | Plastique |
| Matériel de contact | CuZn |
| Contacts de traitement de surface | Plaqué nickel |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| un | 270 millimètres |
| b | 131 millimètres |
| K (Ø câble) | 22,5-50mm |
| SW | 81 millimètres |
| fil souple | 16-50 mm ² |
| vis de contact | 450 Ncm |
| vis de connexion | 200 Ncm |
| décharge de traction | 1500 Ncm |
| longueur de démontage | 100 millimètres |
| longueur de dénudage | 24-27 millimètres |
| température ambiante | - 25 - 40 °C |
| résistance à la température | - 25 - 80 °C |



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=045-6>

