

Fiche produit

Article n° 83.315.0002.2

podisCON Socket FCS-CEE6H 400V16A5P IP54

Article n°	83.315.0002.2
EAN	4049088090295
Unité de commande	9 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Couleur	noir
Degré de protection (IP)	IP65
Température ambiante minimum	-15 °C
Température ambiante maximum	50 °C
Section nominale bus de puissance	4 mm²
Section nominale min. (flexible, souple)	1,5 mm ²
Section nominale max. (flexible, souple)	4 mm²
Section minimale du conducteur rigide	1,5 mm ²
Section maximale du conducteur rigide	6 mm²
Section nominale min. (flexible, souple)	1,5 mm ²
Section nominale max. (flexible, souple)	4 mm²

Données techniques

•	
Tension nominal	500 V
Courant nominal	20 A
Tension nominale de fonctionnement de la puissance auxiliaire	50 V
Courrant nominal de fonctionnement de la puissance auxiliaire	20 A
Nombre de pôles	7
Nombre de position de serrage par pôle	1
Type de connexion 1	Connexion enfichable
Type de connexion 2	Connexion à vis

Dimensions

largeur de l'Assemblée 57 mm

11.09.2020 Page 1/1