



ECEE325

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 5 P

Fonctions

Position terre 6 h

Compatibilité

finition militaire Non

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Courant nominal max. 32 A

Dimensions

Profondeur produit installé 67 mm

Longueur 65 mm

Largeur produit installé 65 mm

Matières

Matière mélange de matériaux

Groupe de matériau matériau mélanger

Connexion

Nombre d'entrée de câbles 1

Type de raccordement avec borne à vis

Équipement

Matériau des contacts autre

Standards

Directive européenne RoHs conformité volontaire

Sécurité

Indice de protection IP IP20