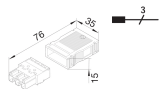




G4713



Connecteur de sortie, 3 poles

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 3 P

Tension

Surtension transitoire 4 kV

Intensité du courant

Courant assigné nominal 25 A

Dimensions

Longueur 76 mm

Hauteur 15 mm

Largeur 34.6 mm

Puissance

Charge d'incendie 0.127 kWh

Résistance

Résistance de contact 1 mΩ

Porte, couvercle

Cadenassable Non

Matières

Couleur noir

Couleur de codage / insert de contact noir

Matière polyamide (PA)

Groupe de matériau matériel mélanger

Type de traitement de surface étamé

Connexion

Section transversale du raccordement (monofilaire) 0.5 ; 4 mm²

Section transversale du raccordement (fil fin) 0.5 ; 4 mm²

Câble

Diamètre du câble 11 mm

Équipement

Matériau des contacts cuivre

Codage mécanique Oui

Standards

Directive européenne RoHs	conformité volontaire
---------------------------	-----------------------

Sécurité

Degré de contamination	3
Indice de protection IP	IP20
Type de verrouillage	Intégré dans le connecteur
