



G4773



Verteiler 3 polig

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 3 P

Tension

Tension maxi d'utilisation 250 V

Surtension transitoire 4 kV

Intensité du courant

Courant assigné nominal 25 A

Dimensions

Longueur 51 mm

Hauteur 32.7 mm

Largeur 30 mm

Puissance

Charge d'incendie 0.107 kWh

Résistance

Résistance de contact 1 mΩ

Porte, couvercle

Cadenassable Oui

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

Prise de phase sans

Équipement

Nombre de sorties 2

Nombre d'entrées 1

Matériau des contacts cuivre

Codage mécanique Oui

Standards

Sécurité

Degré de contamination	3
Indice de protection IP	IP20
Résistance max. à la température constante de la pièce de contact	85 °C
Type de verrouillage	Intégré dans le connecteur

Température

Résistance max. à la température constante de la déletage de traction	105 °C
---	--------
