



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
---	--------