

Fiche produit

Article n° 92.207.6004.0

assemblage de câbles GST18I4KS-S 15E 60TR01



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 92.207.6004.0 |
| EAN | 4049088314933 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominal | 250 V / 400 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Détrompeur mécanique | Code 2 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | rouge tomate |
| Marquage des pôles | 2, N, PE, 1 |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

Model

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Section nominale du conducteur | 1,5 mm ² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| longueur de fil | 9 mm |
| longueur de dénudage | 35 mm |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble | H05VV-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 9,2 mm |
| Version de câble | Mâle - dénudé |
| Type de cordon | câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | L'extrémité libre |
| Extrémité du câble version 2 | fiche GST18i4 |

matériel

| | |
|-------------------------------|-------|
| Finition de surface | Etamé |
| Sans halogène | Aucun |
| température continue du câble | 60 °C |

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 2,691 kWh |
| KNX module de base FanCoil | Eca |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 6 m |
|-----------------|-----|

Dessin technique
