



SNS316

Prise de courant modulaire 16A 2P+T avec voyant connexion SanVis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Sécurité

| | |
|--------------------------------------------|------|
| Avec une protection renforcée des contacts | Non |
| Indice de protection IP | IP20 |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Hauteur | 75 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Profondeur | 66 mm |

Matières

| | |
|------------------------|--------------------|
| Couleur | Gris clair |
| Code RAL | 7044 |
| Finition de la surface | Mat |
| Matière | Polycarbonate (PC) |

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Rail DIN |
|-------------|----------|

Connectivité

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type de montage | Montage à clipser |
|-----------------|-------------------|

Équipement

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Connecteur/type de fiche prise de courant | Norme française NF |
| Insert central incliné | Non |
| Avec couvercle à charnière | Non |
| Broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
| Avec lampe de signalisation | Oui |

Accessoires

| | |
|------------------------------------|-----|
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | Non |
|------------------------------------|-----|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

