



WS123N



### Prise de courant triple 2P+T Systo spécial goulotte 16A 250V 6 modules Noir

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Fréquence

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

##### Matière

|         |      |
|---------|------|
| Couleur | Noir |
|---------|------|

|          |      |
|----------|------|
| Code RAL | 8022 |
|----------|------|

|      |
|------|
| 9005 |
|------|

|          |     |
|----------|-----|
| Finition | Mat |
|----------|-----|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Matériau | Polycarbonate (PC) |
|----------|--------------------|

|            |       |
|------------|-------|
| Traitement | Laqué |
|------------|-------|

##### Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 45 mm |
|---------|-------|

|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 135 mm |
|---------|--------|

|            |          |
|------------|----------|
| Profondeur | 42,50 mm |
|------------|----------|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
|--------------------------------------|-------|

##### Connectivité

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type de montage | Fixation par serrage<br>Encastré ou en goulotte<br>Fixation par encliquetage |
|-----------------|--|

##### Equipement

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type de connecteur/prise de courant | Norme française NF |
|-------------------------------------|--------------------|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Insert central rotatif | Oui |
|------------------------|-----|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Avec couvercle à charnière | Non |
|----------------------------|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
|--|-----|

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Avec lampe de signalisation | Non |
|-----------------------------|-----|

##### Accessoires

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
|--------------------------------|-----|

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

##### Sécurité

|  |     |
|--|-----|
| Avec protection renforcée des contacts | Non |
|--|-----|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
|-------------------------|------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Classe de protection (IP) | IP21D |
|---------------------------|-------|

##### Fonctions

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Avec éclairage d'orientation | Non |
|------------------------------|-----|

##### Textes

|            |                  |
|------------|------------------|
| Impression | Sans inscription |
|------------|------------------|

|        |                |
|--------|----------------|
| Housse | Sans couvercle |
|--------|----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Protection | Sans protection |
|------------|-----------------|

##### Durabilité

|               |     |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
|-----------------|-----|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|