



FWB61T1S

**Coffret FWB,univers, 72 modules,classell, IP30, sans porte, 950x300x161mm,QC**

**Caractéristiques techniques**

**Raccordement**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 4 |
|---------------------------|---|

**Installation, montage**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Adapté à un usage extérieur | Non        |
| Montage                     | En saillie |

**Courant électrique**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
|-------------------------|-------|

**Équipement**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre rangées            | 6   |
| Nombre de travée de large | 1   |
| Avec fermeture            | Non |
| Borne à conducteur neutre | Oui |
| Borne de mise à la terre  | Oui |
| Plaque de montage incluse | Non |

**Capacité**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 72 |
|-------------------|----|

**Fonctions**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Avec guide-câble | Oui |
|------------------|-----|

**Dimensions**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Hauteur                    | 950 mm |
| Largeur                    | 300 mm |
| Profondeur                 | 165 mm |
| Nombre d'unités de largeur | 12     |

**Cache, porte**

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Nombre de portes               | 0                 |
| Nombre de serrure de la porte  | 0                 |
| Type de poignée                | Loquet rabattable |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non               |

**Matière**

|          |           |
|----------|-----------|
| Matière  | Acier     |
| Code RAL | 9010      |
| Couleur  | Blanc pur |

**Sécurité**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Classe de protection    | Classe II |
| Résistance aux chocs IK | IK05      |
| Indice de protection IP | IP30      |