



MFN916

**Disjoncteur fil pilote 1P+N 3kA C-16A 1.5M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles    | 2 P    |
| Courbe             | C      |

**Fonctions**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pole de Neutre coupé | Oui |
|---------------------------|-----|

**Connectivité**

|   |               |
|---|---------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne décalée |
|---|---------------|

**Principales caractéristiques électriques**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

**Intensité du courant**

|  |      |
|--|------|
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
|--|------|

**Coefficient de correction du courant**

|   |      |
|---|------|
| Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés      | 1    |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés      | 0.95 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0.9  |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés      | 0.85 |

**Dimensions**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur produit installé | 17.5 mm |
|--------------------------|---------|

**Endurance**

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
|--|------|

**Installation, montage**

|  |             |
|--|-------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Couple de serrage                                  | 1,9Nm       |
| Type de loquet haut pour produits modulaires       | Plastique   |
| Type de loquet bas pour produits modulaires        | Métallique  |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne à vis |

|  |     |
|--|-----|
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |
|--|-----|

---

**Standards**

|             |            |
|-------------|------------|
| Texte norme | EN 60898-1 |
|-------------|------------|

---

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

---

**Conditions d'utilisation**

|  |   |
|--|---|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
|--|---|

|          |        |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats |
|------------------------------------|--------------|

---

**Identification**

|              |   |
|--------------|---|
| meta_keyword | Disjoncteur ; Disjoncteur phase neutre ; Phase neutre ; Disjoncteur habitat ; Disjoncteur modulaire;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ; |
|--------------|---|