

## Disjoncteur 2P 3kA B-20A 2M

Fiche produit

### Architecture

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Nombre de pole protégé | 2   |
| Nombre de pôles        | 2 P |
| Type de pôles          | 2 P |
| Courbe                 | B   |

### Fonctions

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pole de Neutre coupé | non |
|---------------------------|-----|

### Connectivité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes alignées |

### Principales caractéristiques électriques

|  |          |
|--|----------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 3 kA     |
| Tension assignée d'emploi Ue                             | 400 V    |
| Fréquence assignée                                       | 50/60 Hz |

### Tension

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement        | 500 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

### Intensité du courant

|   |                |
|---|----------------|
| Courant assigné nominal   | 20 A           |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1              | 3 kA           |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  | 1,13 / 1,45 In |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif | 3 / 5 In       |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1       | 3 kA           |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2        | 3 kA           |

**Courant / température**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Courant assigné à -25°C | 27,18 A |
| Courant assigné à -20°C | 26,55 A |
| Courant assigné à -15°C | 25,93 A |
| Courant assigné à -10°C | 25,4 A  |
| Courant assigné à -5°C  | 24,68 A |
| Courant assigné à 0°C   | 24,05 A |
| Courant assigné à 5°C   | 23,43 A |
| Courant assigné à 10°C  | 22,8 A  |
| Courant assigné à 15°C  | 22,18 A |
| Courant assigné à 20°C  | 21,55 A |
| Courant assigné à 25°C  | 20,93 A |
| Courant assigné à 30°C  | 20 A    |
| Courant assigné à 35°C  | 19,68 A |
| Courant assigné à 40°C  | 19,05 A |
| Courant assigné à 45°C  | 18,43 A |
| Courant assigné à 50°C  | 18 A    |
| Courant assigné à 55°C  | 17,18 A |
| Courant assigné à 60°C  | 16,55 A |
| Courant assigné à 65°C  | 15,93 A |
| Courant assigné à 70°C  | 15,3 A  |

**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 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz                 | 1,1  |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz                 | 1,2  |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz                 | 1,5  |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz                  | 1    |

**Fréquence**

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

**Puissance**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 4,35 W |
| Puissance dissipée par pôle à In  | 2,18 W |

**Endurance**

|  |       |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 20000 |

### Dimensions

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 70 mm |
| Hauteur produit installé    | 83 mm |
| Largeur produit installé    | 35 mm |

### Installation, montage

|  |                 |
|--|-----------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis     |
| Couple de serrage                                  | 2,8Nm           |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne biconnect |
| position de montage du produit sous 360°           | oui             |

### Connexion

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple                                 | 1 / 25mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide                                 | 1 / 35mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 / 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 / 25 mm <sup>2</sup> |
| Type de connexion   | cage à vis             |

### Standards

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Texte norme               | EN 60898-1   |
| Directive européenne WEEE | non concerné |

### Conditions d'utilisation

|  |              |
|--|--------------|
| Température de service                             | -25...70 °C  |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2            |
| Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t    | 3            |
| Altitude   | 2000 m       |
| Tropicalisation/humidité/Exécution                 | tous climats |
| Température de stockage/transport                  | -25...80 °C  |