



MWS210A

Disjoncteur 2P 3kA C-10A Quick Connect 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

| | |
|--|---------|
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 4,50 kA |
|--|---------|

Architecture

| | |
|---------------|----|
| Type de pôles | 2P |
|---------------|----|

| | |
|--------|---|
| Courbe | C |
|--------|---|

Capacité

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

Principaux attributs électriques

| | |
|---|------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 3 kA |
|---|------|

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 - 400 V |
|------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|----|
| Type de tension d'alimentation | AC |
|--------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tension nominale d'isolement Ui | 500 V |
|---------------------------------|-------|

| | |
|--|--------|
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 4000 V |
|--|--------|

Fréquence

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

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 35 mm ² |
|---|------------------------|

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 25 mm ² |
|---|------------------------|

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple | 1 - 25 mm ² |
|---|------------------------|

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide | 1 - 35 mm ² |
|---|------------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple | 1,5 - 4,0 mm ² |
|--|---------------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide | 1,5 - 4,0 mm ² |
|--|---------------------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,80 - 2,80 Nm |
|-------------------|----------------|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Position de montage du produit 360° | Oui |
|-------------------------------------|-----|

Sécurité

Conditions d'utilisation

| | |
|--|--------------|
| Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2 | 2 |
| Classe de limitation d'énergie I ² t | 3 |
| Protection contre l'humidité de l'air | Tous climats |
| Température de service | -25 - 70 °C |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3,80 W |
|-----------------------------------|--------|

Connectivité

| | |
|---|---------------|
| Type de connexion / prise | QuickConnect |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne alignée |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 83,40 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 70 mm |