



LVZDU1-3

Unité fictive taille1-3

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
|-------------------------|-------|

Fusible

| | |
|-----------------------------|---------|
| Taille de l'élément fusible | NH1-NH3 |
|-----------------------------|---------|

Connectivité

| | |
|---------------------------|------|
| Type de connexion / prise | Sans |
|---------------------------|------|

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Raccordement

| | |
|---------------------------|------|
| Type de connexion / prise | Sans |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP2X |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Distance des barres omnibus | 185 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 741 mm |
|---------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 190 mm |
|------------|--------|

Fréquence

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

Protection électrique

| | |
|---------------------------|-----|
| Avec indicateur de défaut | Non |
|---------------------------|-----|

Durabilité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

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