



LS704



Coupe circuit 3P+N 125A 690V L58 accessible 8 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 125 mm |
| Largeur | 140 mm |
| Profondeur | 96 mm |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Courant Electrique

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

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 8 |
|-------------------|---|

Usage interne

| | |
|---|----|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 16 |
|---|----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------|
| Température de service | -5 °C |
|------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 41,88 W |
|-----------------------------------|---------|

Tension Electrique

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

Sécurité

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

Connexion

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

| | |
|--|-----------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 50-50 mm ² |
|--|-----------------------|

Fusible

| | |
|-----------------------------|---------|
| Taille de l'élément fusible | 22 x 58 |
|-----------------------------|---------|