



LNH30455M4T

Fusible NH3 gTr 400V 455A indicateur central et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------|-----|
| Courbe | gTr |
|--------|-----|

Fusible

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

| | |
|----------------------------|-----|
| Caractéristique du fusible | gTr |
|----------------------------|-----|

Tension

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

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

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tension assignée CA 50 Hz | 400 - 400 V |
|---------------------------|-------------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 455 A |
|-------------------------|-------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-------|-----|
| Isolé | Non |
|-------|-----|

Principaux attributs électriques

| | |
|---|--------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 100 kA |
|---|--------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 31.20 W |
|-----------------------------------|---------|

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 150 mm |
|---------|--------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 73 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 80 mm |
|------------|-------|

Durabilité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

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

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