



LNH2160M4

Fusible NH2C gG 400V 160A indicateur combiné pattes sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------|----|
| Courbe | gG |
|--------|----|

Fusible

| | |
|-----------------------------|------|
| Taille de l'élément fusible | NH2C |
|-----------------------------|------|

| | |
|----------------------------|----|
| Caractéristique du fusible | gG |
|----------------------------|----|

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 | 160 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 | 10.60 W |
|-----------------------------------|---------|

Dimensions

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

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 39 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 72.5 mm |
|------------|---------|

Durabilité

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

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