



NH2LP80MR

Cartouche fusible HPC taille 2 400V~ gG 80A indicateur supérieur

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

| | |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH2 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|----------------------------|----|
| 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 | 80 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 | 5.80 W |
|-----------------------------------|--------|

Dimensions

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

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 58 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 72 mm |
|------------|-------|

Durabilité

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

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