



LNH2200M

Fusible á couteaux HPC NH2C gG AC500V 200A indicateur combiné patte métallique

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--|--------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 500 V |
|------------------------------|-------|

Tension

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension de fonctionnement CC | 250 V |
|------------------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|--------------------------|--------|
| Courant de coupure crête | 120 kA |
|--------------------------|--------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 200 A |
|-------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 150 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Hauteur produit installé | 72.5 mm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 49 mm |
|--------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 18.5 W |
|-----------------------------------|--------|

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Conditions d'utilisation

| | |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

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