



LNH1200M6A

NH-Sicherungseinsatz NH1 690V aM 200A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | aM |
|-----------------------|----|

Sicherung

| | |
|------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH1 |
|------------------|-----|

| | |
|--------------------------|----|
| Sicherungscharakteristik | aM |
|--------------------------|----|

Spannung

| | |
|-------------------------|----|
| Versorgungsspannungsart | AC |
|-------------------------|----|

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 690 - 690 V |
|---|-------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 690 - 690 V |
|---------------------------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 200 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------|------|
| Isoliert | Nein |
|----------|------|

Elektrische Hauptattribute

| | |
|--|-------|
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 12.50 W |
|---------------------------------------|---------|

Abmessungen

| | |
|------|--------|
| Höhe | 135 mm |
|------|--------|

| | |
|--------|----------|
| Breite | 39.50 mm |
|--------|----------|

| | |
|-------|---------|
| Tiefe | 64.5 mm |
|-------|---------|

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
|-------------|----|

| | |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
|---------------|----|

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|