



LNH1160M6

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 690V 160A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | gG |
|-----------------------|----|

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH1 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------------|----|
| Sicherungscharakteristik | gG |
|--------------------------|----|

Spannung

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

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

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 160 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1 | 80 kA |
|-----------------------------------------------------------|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 14,60 W |
|---------------------------------------|---------|

Abmessungen

| | |
|------|-------|
| Höhe | 55 mm |
|------|-------|

| | |
|--------|--------|
| Breite | 135 mm |
|--------|--------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 30 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

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