



LLA116

NH00-NR3P-LLA, 3W150-5S, auf SKL

Technische Merkmale

Sicherung

| | |
|-----------------|------|
| Sicherungsgröße | NH00 |
|-----------------|------|

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 3 |
|-----------|---|

Elektrischer Strom

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

| | |
|--|-------|
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 160 A |
|--|-------|

Installation, Montage

| | |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 10 - 10 Nm |
|----------------------|------------|

Ausdauer

| | |
|---|-----|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 200 |
|---|-----|

| | |
|---|------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 1400 |
|---|------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 47 W |
|---------------------------------------|------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 95 mm ² |
|---|--------------------|

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 95 mm ² |
|---|--------------------|

Abmessungen

| | |
|------|-------|
| Höhe | 50 mm |
|------|-------|

| | |
|--------|--------|
| Breite | 280 mm |
|--------|--------|

| | |
|-------|--------|
| Länge | 590 mm |
|-------|--------|

Spannung

| | |
|-----------------------|--------|
| Isolationsspannung Ui | 1000 V |
|-----------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Stoßspannungsfestigkeit | 8000 V |
|-------------------------|--------|

Kabel

| | |
|------------------------|-------|
| Kabeleinführungsstelle | Seite |
|------------------------|-------|