



LVZ00DU185

Blindgerät Reserveplatz Gr.00-185 Gr.1-3

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Sicherung

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

Konnektivität

| | |
|--------------|------|
| Anschlussart | Ohne |
|--------------|------|

Architektur

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

Anschluss

| | |
|-----------------------|------|
| Anschluss-/Steckertyp | Ohne |
|-----------------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 40 °C |
|--------------------|-------------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP2X |
|--------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Abstand Sammelschienen | 185 mm |
|------------------------|--------|

| | |
|------|--------|
| Höhe | 741 mm |
|------|--------|

| | |
|-------|--------|
| Tiefe | 123 mm |
|-------|--------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Elektrischer Schutz

| | |
|-------------------|------|
| Mit Fehleranzeige | Nein |
|-------------------|------|

Nachhaltigkeit

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

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