



VD101ND

Kleinverteiler, IC², APV, 1-reihig, 1PLE, IP30, ohne Tür

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 400 - 400 V |
|--------------|-------------|

Installation, Montage

| | |
|----------------------------|------|
| Geeignet für Aussenbereich | Nein |
|----------------------------|------|

| | |
|-------------|---------|
| Montage auf | Aufputz |
|-------------|---------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

Ausstattung

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl der Schienen | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 1 |
|---------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Felder | 1 |
|---------------|---|

| | |
|-------------|------|
| Mit Schloss | Nein |
|-------------|------|

| | |
|-------------------------------|------|
| Mit Neutralleiterklemmenblock | Nein |
|-------------------------------|------|

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

Funktionen

| | |
|------------------------|----|
| Mit Leitungseinführung | Ja |
|------------------------|----|

Abmessungen

| | |
|------|-----------|
| Höhe | 163,50 mm |
|------|-----------|

| | |
|--------|----------|
| Breite | 27,50 mm |
|--------|----------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 71 mm |
|-------|-------|

Abdeckung, Tür

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl der Schlösser | 0 |
|----------------------|---|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---|
| Breite in Teilungseinheiten | 1 |
|-----------------------------|---|

Werkstoff

| | |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

| | |
|------------|------|
| RAL Nummer | 9010 |
|------------|------|

| | |
|-------|----------|
| Farbe | Reinweiß |
|-------|----------|

Ausstattung

| | |
|-------------------------|------|
| Mit Erdungsklemmenblock | Nein |
|-------------------------|------|

| | |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | Nein |
|-------------------|------|

Werkstoff

| | |
|--------------------------------|------|
| Ultraviolettstrahlen beständig | Nein |
|--------------------------------|------|

Sicherheit

| | |
|--------------|-----------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
|--------------|-----------------|

| | |
|-------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
|-------------------|------|

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP30 |
|--------------------------------|------|

| | |
|----------------|--------------|
| Schließungstyp | Ohne Schloss |
|----------------|--------------|

| | |
|---------------|--------|
| Glühdrahttest | 750 °C |
|---------------|--------|

Nachhaltigkeit

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

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