



**3HZ732APZ50B6-16, 2 ZP 16mm², 1 VAPZ inkl. APL, SLS 50A, SPVGB6, 2 PPV, 1 PL150**  
 Artikel-Nr.: 7190613  
 Typ: 3HZ732APZ50B6-16

- Sammelschienenklemmen (SSK35)
- Sammelschienenisolierung
- Abdeckstreifen (ADS12W)
- SLS Schalter
- 1x N-N-Steckklemme (ZSSKN17N)
- 1x PE-Steckklemme (ZSSKPE34)
- 1 x Patchkabel (PL150)
- 2 x Patch-Patch-Verbinder (PPV5)

**Abmessungen**

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 800 mm  |
| Höhe   | 1100 mm |
| Tiefe  | 210 mm  |

**Umgebungsbedingungen**

|  |        |
|--|--------|
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig) | 95 %   |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C               | 50 %   |
| Umgebungstemperatur (24h)                    | 34 °C  |
| Umgebungstemperatur (maximal)                | 40 °C  |
| Umgebungstemperatur (minimal)                | -25 °C |

**Werkstoff**

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Material Gehäuse | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Material Tür     | Stahlblech pulverbeschichtet |

Eigenschaften

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Abstand Sammelschienen | 40 mm               |
| Anreihbar              | -                   |
| Anzahl Felder          | 3                   |
| Anzahl Zählerfelder    | 2                   |
| Anzahl Zählerplätze    | 2                   |
| Farbe                  | RAL 9016            |
| Halogenfrei            | -                   |
| Montageart             | Aufputz             |
| Netzform               | TN-S                |
| PVC-frei               | ja                  |
| Sammelschienen         | 12 x 5 mm           |
| Schutzart (IP)         | IP31                |
| Schutzklasse           | Schutzklasse II     |
| Schwermetallfrei       | ja                  |
| Silikonfrei            | ja                  |
| Verdrahtung            | 5-polig             |
| Witterungsbeständig    | -                   |
| Zähleraufnahme         | 3 Punkt Befestigung |

Technische Merkmale

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Querschnitt Abgangsleitung | 16 mm² |
| Querschnitt Zugangsleitung | 16 mm² |

Zertifikate & Standards

|       |                  |
|-------|------------------|
| CE    | ja               |
| REACH | nein             |
| RoHS  | ja / Ausnahme 6c |
| VDE   | ja               |

Zubehör

|             |   |
|-------------|---|
| Ausstattung | Spannungsversorgung SPVGB6 <ul style="list-style-type: none"><li>• LS-Schalter B6A 1polig 25kA<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x SSK16</li></ul></li><li>• 1x kurzschlussfeste Leitung 4 mm²</li><li>• L-N Verdrahtung bis VNB + APZ-Raum</li></ul> |
|-------------|---|