

Produktdetails

# PDLG2064

## PDLG2064 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Typ              | PDLG2064                              |
| Bestellnummer    | 1STQ007320A0000                       |
| EAN              | 8015646783615                         |
| Beschreibung     | PDLG2064 Main Distribution Board      |
| Langbeschreibung | IP65 gl.door 24 din h=2000mm w=1000mm |

### Technische Daten

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Geeignet für                  | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse    | Main Distribution Boards            |
| Produkttyp                    | 5P5P15P1530                         |
| Türart                        | einfügelige Tür                     |
| Oberflächenveredelung der Tür | transparent                         |
| Werkstoff                     | Gebeiztes Stahlblech                |
| Anmerkungen                   | ETIM                                |
| RAL Nummer                    | RAL 7035 - lichtgrau                |

---

## Umwelt

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Schutzart           | IP65                               |
| RoHS Status         | nicht erforderlich                 |
| RoHS Information    | 1STE000077                         |
| REACH Erklärung     | 1STE000078                         |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0208<br>9AKK108467A6707 |

---



---

## Abmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 1019 mm |
| Höhe des Produkts   | 1998 mm |
| Tiefe des Produkts  | 15 mm   |
| Nettogewicht        | 35 kg   |

---



---

## Bestelldaten

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 35 kg   |

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE | 1STC860111 |
|-------------------------------|------------|

---



---

## Installation / Montage

|  |                 |
|--|-----------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung          | 1STS100383R0001 |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung (Teil 2) | 1SDC007110G0902 |

---



---

## Hauptdokumente

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | 1STC803005D0208 |
|---------------------------------------|-----------------|

---



---

## Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 8         | EC000747 - Tür/Bedientableau (Schaltschrank)   |
| ETIM 9         | EC000747 - Tür/Bedientableau (Schaltschrank)   |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B  |
| CN8            | 85381000   |

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

