

Produktdetails

# PHDT5426

## PHDT5426 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | PHDT5426                               |
| Bestellnummer    | 1STQ007874A0000                        |
| EAN              | 8015646789969                          |
| Beschreibung     | PHDT5426 Main Distribution Board       |
| Langbeschreibung | T5 kit 3-4P plug in+rhd(400A)h.w=800mm |

### Technische Daten

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Unterfunktion 3            | Device Kit                          |
| Geeignet für               | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Boards            |
| Anzahl Pole                | 34                                  |
| Version                    | P;                                  |
| Produkttyp                 | 5P5P20P2030                         |
| Produktvariante            | T5_400;                             |
| Werkstoff                  | Gebeiztes Stahlblech                |
| Anmerkungen                | ETIM                                |

### Umwelt

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

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 800 mm   |
| Höhe des Produkts   | 250 mm   |
| Tiefe des Produkts  | 800 mm   |
| Nettogewicht        | 6.080 kg |

## Bestelldaten

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 6.08 kg |

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

|  |                 |
|--|-----------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung          | 1STS100408R0001 |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung (Teil 2) | 1SDC007110G0902 |

## Hauptdokumente

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

## Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 8         | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank)                                       |
| ETIM 9         | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank)                                       |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B  |
| CN8            | 85381000   |
| eClass         | V11.1 : 27182811   |

---

## Kategorien

---

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

