

Produktdetails

# PHDX2400

## PHDX2400 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | PHDX2400   |
| Bestellnummer    | 1STQ002436B0000  |
| EAN              | 8015646823335  |
| Beschreibung     | PHDX2400 Main Distribution Board                       |
| Langbeschreibung | Xt2 Kit 3-4p With. Rhd horizontal Installation W=800mm |

### Technische Daten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Unterfunktion 3            | Device Kit  |
| Geeignet für               | Modular boards - System pro E Power               |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Boards Main Distribution Boards |
| Anzahl Pole                | 34  |
| Version                    | W;  |
| Produkttyp                 | 5P5P20P2030                                       |
| Produktvariante            | XT2;  |
| Werkstoff                  | Gebeiztes Stahlblech                              |
| Anmerkungen                | ETIM  |

### Umwelt

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| RoHS Status         | nicht erforderlich |
| RoHS Information    | 1STE000077         |
| REACH Erklärung     | 1STE000078         |
| Umweltinformationen | 9AKK108467A6707    |

## Abmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 798 mm  |
| Höhe des Produkts   | 198 mm  |
| Tiefe des Produkts  | 250 mm  |
| Nettogewicht        | 3.54 kg |

## Bestelldaten

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 3.56 kg |

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | Not yet published |
|-----------------------------------|-------------------|

## Hauptdokumente

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | Not published |
|---------------------------------------|---------------|

## 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 (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B   |
| CN8            | 85381000  |
| eClass         | V11.1 : 27182811  |

---

## Kategorien

---

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

