

Produktdetails

PHDT6314

PHDT6314 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Typ | PHDT6314 |
| Bestellnummer | 1STQ007892A0000 |
| EAN | 8015646790149 |
| Beschreibung | PHDT6314 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | T6 kit 3P with.+rhd hor.inst. w=800mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Unterfunktion 3 | Device Kit |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Boards |
| Anzahl Pole | 3 |
| Version | W; |
| Produkttyp | 5P5P20P2030 |
| Produktvariante | T6; |
| Werkstoff | Gebeiztes Stahlblech |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 800 mm |
| Höhe des Produkts | 350 mm |
| Tiefe des Produkts | 800 mm |
| Nettogewicht | 7.640 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 7.64 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1STC860111 |
|----------------------------|------------|

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische 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 (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 85381000 |

Kategorien

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

