

Produktdetails

PXLP0140

KIT XLP01 B400 H400 N1 XLP01

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|------------------------------|
| Typ | PXLP0140 |
| Bestellnummer | 1STQ005301B0000 |
| EAN | 8015646907882 |
| Beschreibung | KIT XLP01 B400 H400 N1 XLP01 |
| Langbeschreibung | KIT XLP01 B400 H400 N1 XLP01 |

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------------|--|
| CN8 | 85381000 |
| Herkunftsland | Italien (IT) |
| Zolltarifnummer | 85381000 |
| Datenblatt, technische Information | 1STC803005D0208 |
| Konformitätserklärung - CE | No declaration needed |
| EAN | 8015646907882 |
| eClass | V11.1 : 27182811 |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0208 9AKK108467A6707 |
| EPLAN Produkt Kategorisierung | nicht relevant |
| ETIM 6 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |
| ETIM 7 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |
| ETIM 8 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100369R0001 |
| Kurzbeschreibung | KIT XLP01 B400 H400 N1 XLP01 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Länge | 120 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015646907882 |
| Bruttogewicht | 2.1 kg |

| | |
|-----------------------------|--|
| Verpackungseinheit 1 | |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 420 mm |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Paket 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | |
| 350 mm | |
| Baureihe | Modular boards - System pro E Power |
| Produktname | Main Distribution Board |
| Tiefe des Produkts | 120 mm |
| Höhe des Produkts | 420 mm |
| Nettogewicht | 2.1 kg |
| Breite des Produkts | 350 mm |
| Produkttyp | 5P5P20P2054 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| RoHS Information | 1STE000077 |
| RoHS Status | nicht erforderlich |
| Verkaufsmengeneinheit | Stück |
| Kurzbeschreibung | KIT XLP01 B400 H400 N1 XLP01 |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Board |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| ETIM 9 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |