



## Produktdetails

# PXLP0260

## KIT XLP02 B450 H600 BIS ZU 2 XLP02

### Allgemeine Informationen

Typ	PXLP0260
Bestellnummer	1STQ005304B0000
EAN	8015646907912
Beschreibung	KIT XLP02 B450 H600 BIS ZU 2 XLP02
Langbeschreibung	KIT XLP02 B450 H600 BIS ZU 2 XLP02

### Zusätzliche Informationen

CN8	85381000
Herkunftsland	Italien (IT)
Zolltarifnummer	85381000
Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
EAN	8015646907912
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 XLP02 B450 H600 BIS ZU 2 XLP02
Mindestbestellmenge	1 Stück
Länge Verpackungseinheit 1	130 mm
EAN Verpackungseinheit 1	8015646907912
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.6 kg
Höhe Verpackungseinheit 1	620 mm
Menge Verpackungseinheit 1	Paket 1 Stück

Breite Verpackungseinheit 1	450 mm
Baureihe	Modular boards - System pro E Power
Produktname	Main Distribution Board
Tiefe des Produkts	130 mm
Höhe des Produkts	620 mm
Nettogewicht	3.6 kg
Breite des Produkts	450 mm
Produkttyp	5P5P20P2054
REACH Erklärung	1STE000078
RoHS Information	1STE000077
RoHS Status	nicht erforderlich
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Kurzbeschreibung	KIT XLP02 B450 H600 BIS ZU 2 XLP02
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)