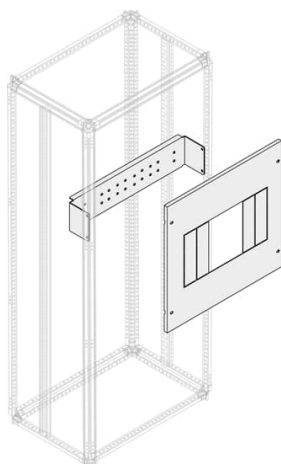


Produktdetails

PXLP0040

KIT XLP00 B300 H400 BIS ZU N2 XLP00



Allgemeine Informationen

Typ	PXLP0040
Bestellnummer	1STQ005299B0000
EAN	8015646907868
Beschreibung	KIT XLP00 B300 H400 BIS ZU N2 XLP00
Langbeschreibung	KIT XLP00 B300 H400 BIS ZU N2 XLP00

Zusätzliche Informationen

CN8	85381000
Herkunftsland	Italien (IT)
Zolltarifnummer	85381000
Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
EAN	8015646907868
eClass	V11.1 : 27182811
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707

EPLAN Produkt

nicht relevant

Kategorisierung	
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 XLP00 B300 H400 BIS ZU N2 XLP00
Mindestbestellmenge	1 Stück
Länge Verpackungseinheit 1	85 mm
EAN Verpackungseinheit 1	8015646907868
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.90 kg
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	85 mm
Höhe des Produkts	420 mm
Nettogewicht	4.90 kg
Breite des Produkts	350 mm
Produkttyp	5P5P20P2054
REACH Erklärung	1STE000078
RoHS Information	1STE000077
RoHS Status	nicht erforderlich
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Kurzbeschreibung	KIT XLP00 B300 H400 BIS ZU N2 XLP00
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)

