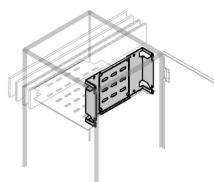


PRODUCT-DETAILS

PFVS2130

SEG.BUS.VER.FRONT.H200 NO INT.UP. W300



Ogólne informacje

Extended Product Type	PFVS2130
ID Produktu	1STQ008553A0000
Numer EAN	8015646793492
Opis katalogowy	SEG.BUS.VER.FRONT.H200 NO INT.UP. W300
Opis	seg.bus.ver.front.h200 no int.up. w300

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646793492
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	347.7 mm
Wysokość produktu netto	217.7 mm
Głębokość produktu netto	13 mm
Waga produktu netto	1.070 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Długość opakowania (poziom 1)	310 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.07 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646793492

Normy środowiskowe

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
-------------	-------------------------

Dodatkowe informacje

Materiał	Pickled steel sheet
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P20P2080
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STS100420R0001 1STS100421R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → Modular Boards - System pro E power

