

PRODUCT-DETAILS

PIRH0405

PIRH0405 Control and Automation Board



Algemene informatie

Globaal commercieel alias	PIRH0405
Type	PIRH0405
Artikelnummer	1STQ008123A0000
EAN	8015646798046
Omschrijving	PIRH0405 Control and Automation Board
Omschrijving	Ronis Insert 405 And Key Tob busbars system Standard Handle: Levers and inserts

Technical

Softwarecategorie	A
Subfunctie 3	Lock Adapter
Geschikt voor	Modular boards - System pro E Power
Geschikt voor productklasse	Main Distribution Boards
Producttype	5P5P85P8590
Materiaal	Metal
Opmerkingen	ETIM

Environmental

RoHS-status	No declaration needed
RoHS-informatie	1STE000077
REACH-verklaring	1STE000078
Milieu-informatie	1STC803009D0103

1STC804013D0209
9AKK108467A6707

Dimensions

Product netto breedte	120 mm
Product netto hoogte	10 mm
Product netto diepte	100 mm
Product netto gewicht	0.03 kg

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.027 kg

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	1STC860113
------------------------------	------------

Installation

Instructies en handleidingen	1STM604121R0008
------------------------------	-----------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	1STC803009D0103 1STC804013D0209
-------------------------------------	------------------------------------

Classifications

ETIM 8	EC002626 - Componenten voor deur (kast/lessenaar)
ETIM 9	EC002626 - Componenten voor deur (kast/lessenaar)
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Business
CN8	83013000
eClass	V11.1 : 27182816

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Verdelers → Automatiserings- en bedieningskasten (System pro E control) → Verdelers - koppelen (horizontaal verbinden)

Laagspanningsproducten en -systemen → Verdelers → Hoofdverdeelborden (System pro E power) → Busbarsysteem achterzijde

Laagspanningsproducten en -systemen → Verdelers → Hoofdverdeelborden (System pro E power) → Busbarsysteem bovenzijde

