

**Produktdetails** 

## PHDT5309 PHDT5309 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen	
Тур	PHDT5309
Bestellnummer	1STQ008457A0000
EAN	8015646792433
Beschreibung	PHDT5309 Main Distribution Board
Langbeschreibung	T5 kit 3P plug in mot.400A horiz.w=800mm

Technische Daten	
Unterfunktion 3	Device Kit
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Anzahl Pole	3
Version	P;
Produkttyp	5P5P20P2030
Produktvariante	T5_400;
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

2

Umwelt	
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707
Abmessungen	
	999
Breite des Produkts	800 mm
Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	200 mn 800 mn
Nettogewicht Nettogewicht	6.920 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.92 kg
Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE	1STC86011 <sup>2</sup>
Installation / Montage	
mstaliation / Worltage	
Betriebs- und	1STS100408R0001
Betriebs- und Montageanleitung Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	
Betriebs- und Montageanleitung Betriebs- und	
Betriebs- und Montageanleitung Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902
Betriebs- und Montageanleitung Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)  Hauptdokumente  Datenblatt, technische Information	1STS100408R0001 1SDC007110G0902 1STC803005D0208
Betriebs- und Montageanleitung Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)  Hauptdokumente  Datenblatt, technische Information  Klassifizierungen	1SDC007110G0902
Betriebs- und Montageanleitung  Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)  Hauptdokumente  Datenblatt, technische Information  Klassifizierungen  ETIM 8	1SDC007110G0902
Betriebs- und Montageanleitung Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)  Hauptdokumente  Datenblatt, technische	1SDC007110G0902  1STC803005D0208  EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank

3

eClass V11.1: 27182811

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\rightarrow$  Energie-Verteilersysteme  $\rightarrow$  Hauptverteiler  $\rightarrow$  System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

