

Cassetta distribuz. AP 4 Mod.

N. articolo 53 00096 Codice EAN: 3250612843169

Descrizione del

Cassetta distribuz. AP 4 Mod.

Capitolati

Тур	Klingeltrafo
Тур	Kleinverteiler
Marke	HAGER
Marke	HAGER
Modell	AP
Modell	ST303
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Bemessungsspannung	230 V
Befestigungsmöglichkeit	Wandmontage
Bemessungsisolationsspannung	4000 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Produktefarbe	Weiss
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
Anschlussquerschnitt eindrähtig	6 mm2
UV-beständig	Nein
Anschlussquerschnitt feindrähtig	4 mm2

18.04.2025

Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Produktefarbe Grau Sicherheitsfunktionen Schutzklasse II Hauptwerkstoff Kunststoff Zusatzfunktionen 1x 4 Module Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktheite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 kg Verpackungsart Schrumpffolie		
Schutzart IP20 Produktefarbe Grau Sicherheitsfunktionen Schutzklasse II Hauptwerkstoff Kunststoff Zusatzfunktionen 1x 4 Module Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produkthörete 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Verwendung	Innen
Produktefarbe Grau Sicherheitsfunktionen Schutzklasse II Hauptwerkstoff Kunststoff Zusatzfunktionen 1x 4 Module Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	K2 Baustellentauglich	Nein
Sicherheitsfunktionen Hauptwerkstoff Kunststoff Zusatzfunktionen 1x 4 Module Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart Offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produktbreite 54 mm Produktbreite 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Schutzart	IP20
Hauptwerkstoff Zusatzfunktionen 1x 4 Module Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart Offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produktbreite 54 mm Produktbreite 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Produktefarbe	Grau
Zusatzfunktionen1x 4 ModuleHalogenfreiNeinUV-beständigNeinVerwendungInnenSchutzartIP20Produkthöhe180 mmProduktbreite110 mmEinsatztemperaturbereich-20+35 °CProdukttiefe80 mmSicherheitsfunktionenKurzschlusssicherZusatzfunktionenAusgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A)VerpackungsartoffenZusatzfunktionenLeistungsaufnahme 16 VAProdukthöhe110 mmProduktbreite54 mmProdukttiefe75 mmGewicht netto0.395 Kg	Sicherheitsfunktionen	Schutzklasse II
Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Hauptwerkstoff	Kunststoff
UV-beständig Nein Verwendung Innen Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Zusatzfunktionen	1x 4 Module
Verwendung Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Halogenfrei	Nein
Schutzart IP20 Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	UV-beständig	Nein
Produkthöhe 180 mm Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Verwendung	Innen
Produktbreite 110 mm Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich -20+35 °C Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Produkthöhe	180 mm
Produkttiefe 80 mm Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Produktbreite	110 mm
Sicherheitsfunktionen Kurzschlusssicher Zusatzfunktionen Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A) Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Einsatztemperaturbereich	-20+35 °C
ZusatzfunktionenAusgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A)VerpackungsartoffenZusatzfunktionenLeistungsaufnahme 16 VAProdukthöhe110 mmProduktbreite54 mmProdukttiefe75 mmGewicht netto0.395 Kg	Produkttiefe	80 mm
Verpackungsart offen Zusatzfunktionen Leistungsaufnahme 16 VA Produkthöhe 110 mm Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Sicherheitsfunktionen	Kurzschlusssicher
ZusatzfunktionenLeistungsaufnahme 16 VAProdukthöhe110 mmProduktbreite54 mmProdukttiefe75 mmGewicht netto0.395 Kg	Zusatzfunktionen	Ausgangsstrom: 2A (Ausgangsstrom 2: 1.33A)
Produkthöhe110 mmProduktbreite54 mmProdukttiefe75 mmGewicht netto0.395 Kg	Verpackungsart	offen
Produktbreite 54 mm Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Zusatzfunktionen	Leistungsaufnahme 16 VA
Produkttiefe 75 mm Gewicht netto 0.395 Kg	Produkthöhe	110 mm
Gewicht netto 0.395 Kg	Produktbreite	54 mm
	Produkttiefe	75 mm
Verpackungsart Schrumpffolie	Gewicht netto	0.395 Kg
	Verpackungsart	Schrumpffolie

18.04.2025