

8TB4104.222L-10

1 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Klemmen	
8TB4104.222L-10	Push-in-Klemme 4-polig, einreihig, Rastermaß: 10,16 mm, Beschriftung 2: PE L3 L2 L1, Codierung L: 1010	

Tabelle 1: 8TB4104.222L-10 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB4104.222L-10
Allgemeines	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, einreihig, für Servoverstärker 8EI017HWD.../8EI022HW-D.../8EI024HWS.../8EI034HWS.../8EI044HWS..., Anschluss X1 (Netzversorgung)
Zulassungen	
CE	Ja
Functional Safety ¹⁾	nicht relevant
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
EAC	nicht relevant
KC	nicht relevant
Feldklemme	
Anmerkung	Beschriftung 2: PE L3 L2 L1 Kodierung L: 1010 einreihig
Anzahl der Pole	4
Art der Klemmung	Push-in-Federkraftanschluss
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Codierung	L
Rastermaß	10,16 mm
Abisolierlänge	18 mm
Anschlussquerschnitt	
AWG-Leiter	AWG 20 bis 4
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,75 bis 10 mm ²
eindrätig	0,75 bis 16 mm ²
feindrätig	0,75 bis 16 mm ²
mit Aderendhülse	0,75 bis 16 mm ²
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	1000 V (IEC) / 600 V (UL)
Nennstrom	76 A (IEC) / 66 A (UL)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	40,6 mm
Höhe	44,5 mm
Tiefe	25,1 mm
Gewicht	32 g

Tabelle 2: 8TB4104.222L-10 - Technische Daten

- 1) Die erreichbaren Sicherheitseinstufungen (Safety Integrity Level, Sicherheitskategorie, Performance Level) sind im Anwenderhandbuch (Abschnitt "Sicherheitstechnik") dokumentiert.