Isolierstoffgehäuse, Kastengröße HxBxT=375x250x225mm, für NZM Größe 1



Typ NZM1-XCI43/2-TVD Katalog Nr. 104645

Lieferprogramm

Sortiment			xEnergy Safety Ci
Zubehör			Vorbereitete Gehäuse
Beschreibung			mit Türkupplungsdrehgriff Komplett mit allen notwendigen Funktionsteilen
Funktion			Standard, schwarz/grau
Abschließbarkeit			Abschließbar in 0-Stellung am Griff mit bis zu 3 Vorhängeschlössern. Zusätzlich mit Deckelverriegelung.
Zubehör			Zubehör, Sonstiges
Polzahl			3-/4-polig
Norm/Zulassung			IEC
Baugröße			NZM1
Schutzart			IP65
Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ bei max. Querschnitt	Iu	Α	≦ 160 A
Basisgehäuse			C143-200
nachrüstbare Klemme für 5. Leiter (N-Leiter)			K50/1, K95/1N/BR
verwendbar für			NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)

Hinweise

Zum Einbau von Leistungsschaltern und Lasttrennschaltern geeignete Gehäuse für Einzelaufstellung mit Leitungseinführung oben und unten.

Einschließlich Befestigungslaschen für Wandbefestigung.

Nicht in Kombination mit Fernantrieb NZM...-XR...,

Steckvorrichtung NZM...-XSV oder Ausfahrvorrichtung NZM...-XAV.

Isolierte Zusatzklemme für 4. oder 5. Pol ist separat zu bestellen.

CI-K5 Gehäuse mit harten metrischen Vorprägungen

CI23 Gehäuse mit Flanschen

C143, C145 und C148 sind mit Kabelschellen ausgestattet.

Nur für Schalter mit Rahmenklemmen zum Direktanschluss von Kabeln.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leergehäuse für Schaltgeräte (EC000712)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Leergehäuse für Schaltgeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

(COISSIV.O.1 27 07 10 01 [AINIVOTOO17])				
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff	
Breite	r	mm	250	
Höhe	r	mm	375	
Tiefe	r	mm	225	
Mit transparentem Deckel			ja	
Geeignet für NOT-AUS			nein	
Ausführung			Aufbau	
Schutzart (IP)			IP65	
Schutzart (NEMA)			sonstige	

Abmessungen