

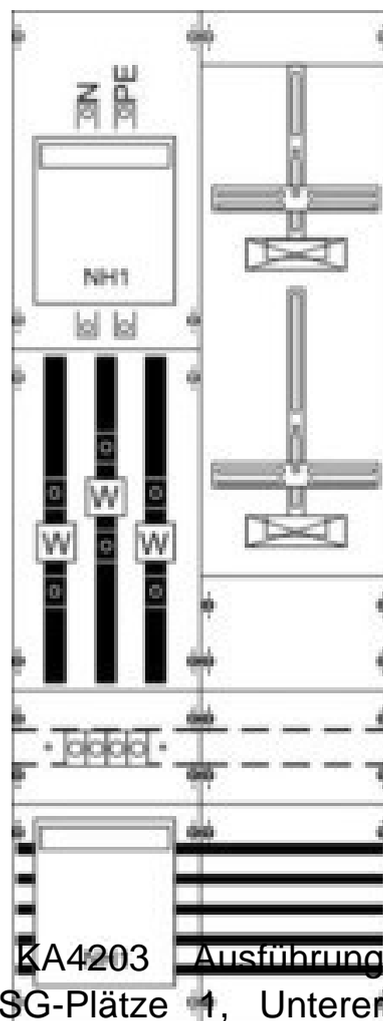
Striebel&John Mess-u.Wandlerfeld komplett H5/B2 KA4203

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5610305
EAN	4011617338130
Hersteller	Striebel&John
Hersteller-ArtNr	2CPX033813R9999
Hersteller-Typ	KA4203
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zählerfeld

Technische Informationen

Ausführung	
Anzahl der Zählerplätze	
Anzahl der TSG-Plätze	
Unterer Anschlussraum	
Anzahl der Verteilerreihen	
Breite	500mm
Höhe	1350mm
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung Deckel	
Anschlussraum	300mm



Striebel&John Mess-u.Wandlerfeld komplett H5/B2 KA4203 Ausführung 2-stöckig, Anzahl der Zählerplätze 1, Anzahl der TSG-Plätze 1, Unterer Anschlussraum mit Sammelschiene 5-polig, Anzahl der Verteilerreihen 0, Breite 500mm, Höhe 1350mm, Breite in Teilungseinheiten 24, Ausführung Deckel geschlossen mit Vorprägung, Anschlussraum 300mm, Mess- und Wandlerfeld, Komplettfeld, mit Zählerkreuz, geltende Normen: DIN EN 61439-1/VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2/VDE 0660-600-2, Bemessungsstrom 250 A, Netzsystem TN-S 5-polig, Anzahl TSG-Plätze 1, (300 mm), Anzahl Wandlerzählerplatz 1, Platz für Prüfklemme nach Vorgabe NB, Sekundärverdrahtung bis Prüfklemme und Prüfklemme zu Zähler, Spannungspfad 4 Sicherungssockel D01/1-polig, Lastbereich: Sammelschienensystem Cu-Schienen 12 x 5 mm 5-polig, Trennstelle vor dem Wandler Sicherungslasttrenner NH1/250 A, Wandlerbereich Wandlerrauflage mit Schienen Cu 30 x 5 mm für Wandler, Einzelwandler für Cu-Schienen (Beistellung NB), Trennstelle nach dem Wandler Sicherungslasttrenner NH1/250 A mit Anschlussschrauben M10, Primärverdrahtung Cu 30 x 5 mm, PE+N 95 qmm,

PE+N-Schiene mit Anschlusschrauben M8, Hinweis:
Sammelschienenanschlussklemmen extra bestellen, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe
5, Feldbreite 2, Platzeinheiten 216, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer
Schnellverschluss

[Striebel&John Mess-u.Wandlerfeld komplett H5/B2 KA4203 online kaufen](#)

