

Striebel&John Mess-u.Wandlerfeld komplett BH5 KA4268

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5614881
EAN	4011617350262
Hersteller	Striebel&John
Hersteller-ArtNr	2CPX035026R9999
Hersteller-Typ	KA4268
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zählerfeld

Technische Informationen

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

Striebel&John Mess-u.Wandlerfeld komplett BH5 KA4268 Mit Verdrahtung, Ausführung 2-stöckig, Anzahl der Zählerplätze 1, Anzahl der TSG-Plätze 1, Anzahl der Verteilerreihen 0, Breite 500mm, Höhe 1350mm, Breite in Teilungseinheiten 24, Ausführung Deckel ohne, Anschlussraum 300mm, Mess- und Wandlerfeld, Komplettfeld, mit Zählerkreuz, für den Innenbereich, geltende Normen: DIN EN 61439-1/VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2/VDE 0660-600-2, DIN EN 61439-3/VDE 0660-600-3, Bemessungsstrom 250 A, in RAL 7035, Netzsystem TN-S 5-polig, Anzahl TSG-Plätze 1, Anzahl Wandlerzählerplatz 1, inkl.

Prüfklemme, Zwischenklemmbereich nach TAB A.5 im Zugang verdrahtet, Spannungspfad LS-Schalter B10/25 kA 3-polig Überspannungskategorie 3, Lastbereich: Wandlerbereich Wandlerschienen 30 x 5 mm, Einzelwandler (Beistellung NB), Trennstelle nach dem Wandler Lastschalter 250 A / 3-polig und 2 Sicherungslasttrenner NH00/160 A (M8), Primärverdrahtung Cu-Schiene 30 x 5

mm, Zu- und Abgang über Anschlussschrauben, PE+N-Schiene, Hinweis: Ist eine Kurzschlussleistung > 25 kA zu erwarten, ist ein Backupschutz vor den Spannungspfad Sicherungen einzuplanen.

Die Kurzschlussleistung ist bei dem NB zu erfragen.

Sammelschienenanschlussklemmen extra bestellen, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, Platzeinheiten 216, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer Schnellverschluss

[Striebel&John Mess-u.Wandlerfeld komplett BH5 KA4268 online kaufen](#)

