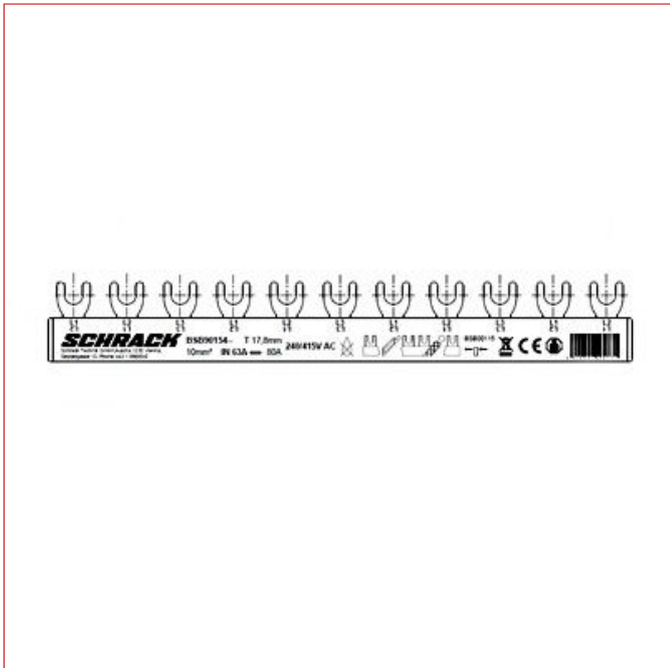


Datenblatt für Artikel: BSB90154--

Verschienenung 1xFl 4-polig, 8xLS 1-polig, 11 TE, 10 mm²

Kompaktverschienenung, Gabelverschienenung, 3-polig, nicht ausbrechbar, keine Endkappen notwendig



Technische Daten

Querschnitt (mm ²)	10
Produktnorm	EN 61439-1
Max. Schienenstrom Anfang	63A
Max. Schienenstrom Mitte	100A
Material	E-Cu-ETP
Isolationsmaterial	PC
Halogenfrei	Nach DIN EN 50267-2-2
Temperaturbereich - Betrieb (°C)	bis 125
Glühdrahtfestigkeit (°C)	960
Überspannungskategorie	3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}] (V)	4kV
Nennspannung	400V-AC
Kurzschlussfestigkeit	100Agl / 25 kA
Durchschlagsfestigkeit	36kV/mm
Verschmutzungsgrad	2
Klimafestigkeit	IEC 68-2

Technische Daten - Fortsetzung

Brandklasse	2
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
Verlustleistung (W)	4,30

Maßbild: Verschiebung 1xFI 4-polig, 8xLS 1-polig, 11 TE, 10 mm²

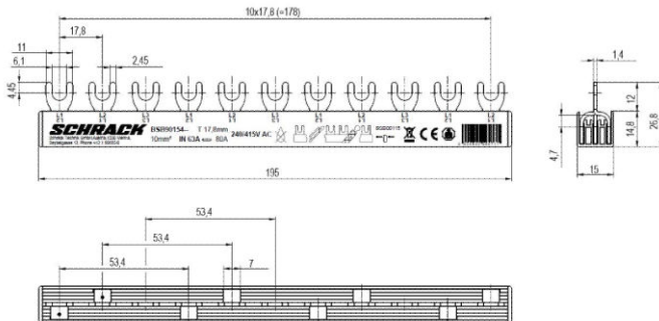


Diagramm: Verschiebung 1xFI 4-polig, 8xLS 1-polig, 11 TE, 10 mm²

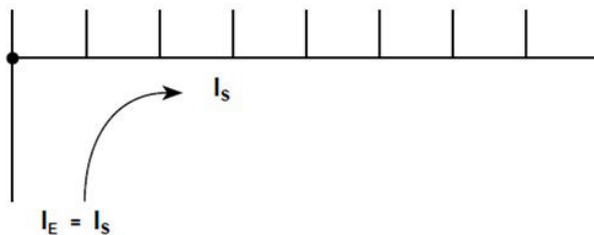
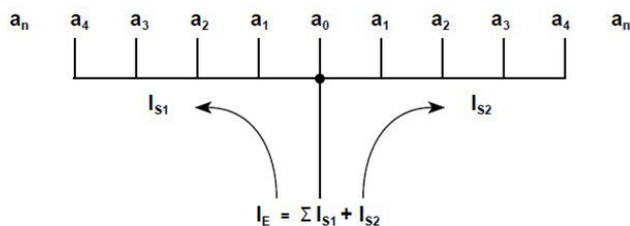


Diagramm: Verschiebung 1xFI 4-polig, 8xLS 1-polig, 11 TE, 10 mm²



Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Verschienenung 1xFI 4-polig, 8xLS 1-polig, 11 TE, 10 mm ² Kompaktverschienenung, Gabelverschienenung, 3-polig, nicht ausbrechbar, keine Endkappen notwendig	BSB90154
Notwendiges Zubehör	
Endplatte für 2 und 3-polige Verschienenungen Endkappen für die seitliche Isolierung der Schiene	BS900116
Optionales Zubehör	
Berührungsschutz gelb Abdeckung für Reserveplätze an der Verschienenung	BSB00303
Endplatte für 3-polige Verschienenungen, 10mm ² Endkappen für die seitliche Isolierung der Schiene	BSB00115