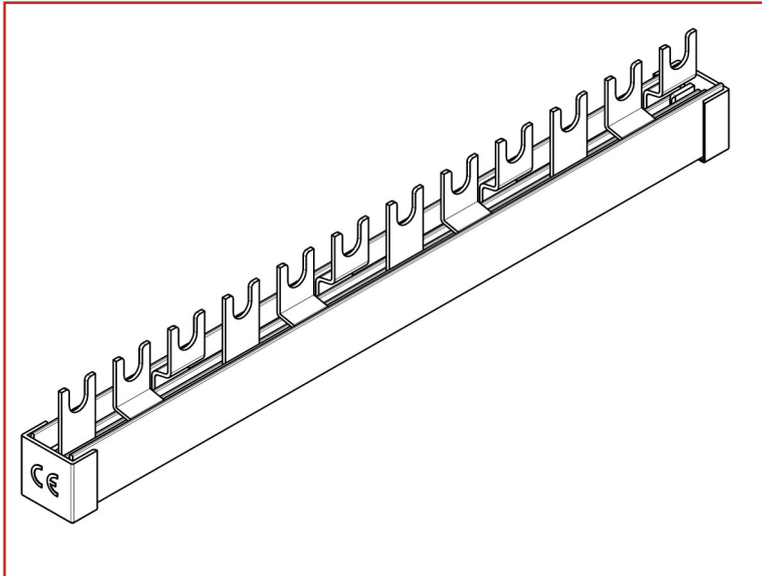


■ Datenblatt: Kompakt Gabelverschienenung, 3-polig, 17,8mm, 10mm<sup>2</sup>, 12TE, Serie AMPARO



■ SCHRACK-INFO

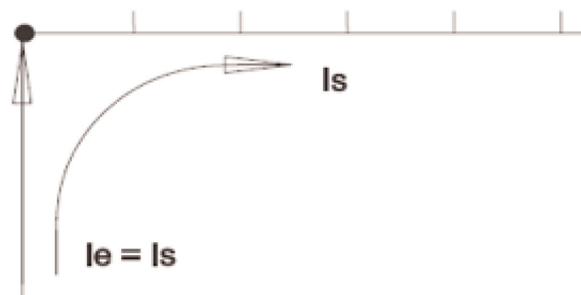
- Kompaktverschienenung zum schnellen Verschienen
- Teilung 17.8 mm
- 12 TE
- 12 x LS 1-polig oder 4 x LS 3-polig Serie AMPARO
- Phasenfolge: L1, L2, L3, L1, L2, L3, L1, L2, L3, L1, L2, L3

■ Technische Daten

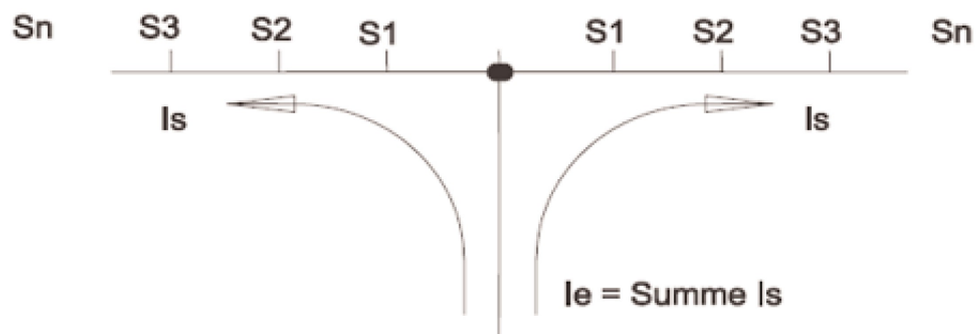
Stromschiene		E – Cu 58 F25
Isolation extrudiert:		PC / ABS oder PVC – bleifrei
Isolation gespritzt:		PC / ABS
Temperaturbeständigkeit	PVC - bleifrei:	VST B50 – ISO 306 0 > 80°C
	PC / ABS extrudiert:	VST B 120 – ISO 306 = 113°C – UL94-V0/1,5
	PC / ABS gespritzt:	VST B 120 – ISO 306 = 138°C – UL94-V0/1,6
Glühdrahtprüfung:	PVC - bleifrei:	960°C / 3 mm
	PC / ABS extrudiert:	960°C / 3,2 mm and 850°C / 1 mm
	PC / ABS gespritzt:	960°C / 1 mm
Klimafestigkeit		nach EN 60068
Isolationskoordination		Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

CTI-Wert der Isolierung	PVC - bleifrei:	600 V
	PC / ABS extrudiert:	600 V
	PC / ABS gespritzt:	250 V
Vorschriften		EN 60947-1, IEC 60947-1:2004
Durchschlagsfestigkeit	PVC - bleifrei:	> 40 kV / mm
	PC / ABS extrudiert:	> 32 kV / mm
	PC / ABS gespritzt:	> 32 kV / mm
Stoßspannungsfestigkeit		≥ 4,5 kV (1 kV/mm LS)
Mindestluftstrecke		> 5,5 mm
Mindestkriechstrecke		> 5 mm
Nennbetriebsspannung		600 V
Schienenquerschnitt		10 mm <sup>2</sup>
EINSPEISUNG AM SCHIENENANFANG BZW. -ENDE		
Max. Schienenstrom $I_s$ /Phase		63 A
Anschlussquerschnitt		10 mm <sup>2</sup>
SONSTIGE EINSPEISUNGEN		
Max. Schienenstrom $I_s$ /Phase		80 A
Anschlussquerschnitt		25 mm <sup>2</sup>

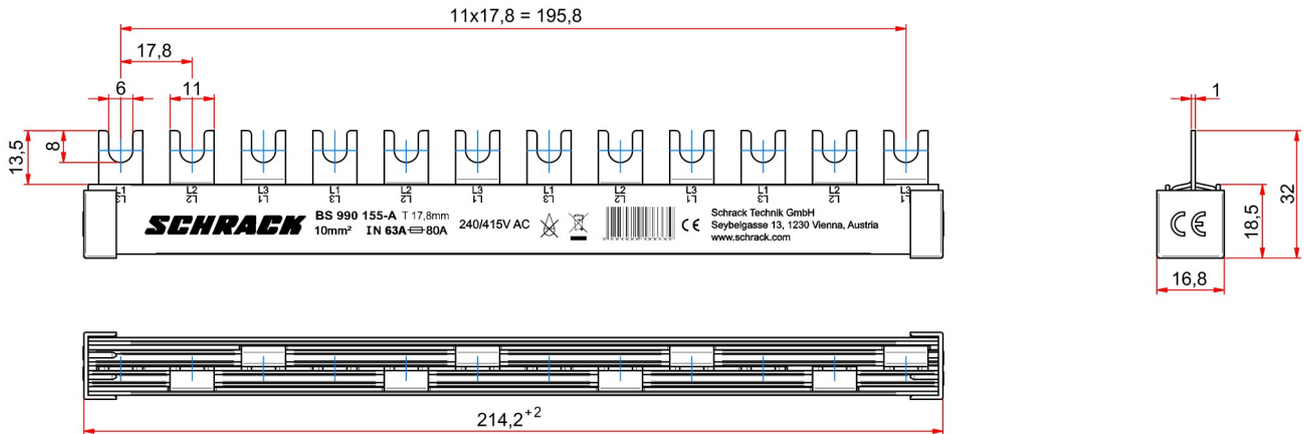
■ Einspeisung am Schienenanfang bzw. -ende



■ Sonstige Einspeisungen



Abmessungen



Hinweis:

Aus Sicherheitsgründen müssen Schienen immer mit den entsprechenden Endkappen versehen werden.

Artikelnummer

Beschreibung	Artikelnummer
Verschienenung, 12x LS 1-polig oder 4x LS 3-polig 12TE, 10mm <sup>2</sup>	BS990155-A
Endkappe, 3-polig	BS900116--