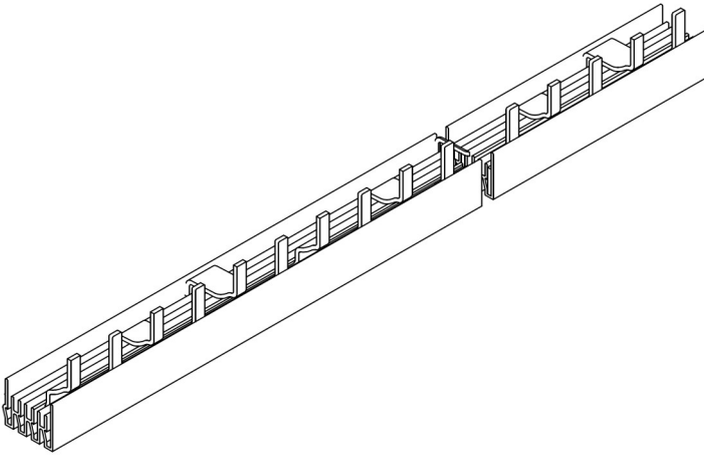


■ Datenblatt: Stiftverschiebung TE=17,8mm, 1 m, 4-polig, nicht ausbrechbar



■ SCHRACK-INFO

- Stiftschiene zur Verdrahtung von 1+N Geräten auf 2TE mit: Kasten- oder Reihenklemme, Schellenklemme
- Teilung 17,8 mm
- 54 TE
- Phasenfolge: L1, N, L2, N, L3, N,, L1, N, L2, N, L3, N

■ TECHNISCHE DATEN:

Werkstoffe:	
Stromschiene:	E – Cu 58 F25
Isolation extrudiert:	PC / ABS oder PVC – bleifrei
Isolation gespritzt:	PC / ABS
Endkappe:	PC / ABS

Temperaturbeständigkeit:	
PVC - bleifrei:	VST B50 – ISO 306 0>80°C – schwer entflammbar / selbstverl.
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

Glühdrahtbeständigkeit:	
PVC - bleifrei:	960°C / 3mm
PC / ABS extrudiert:	960°C / 3,2mm and 850°C / 1mm
PC / ABS gespritzt:	960°C / 1 mm
Klimafestigkeit:	nach EN 60068

Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2
-------------------------	---

CTI-Wert der Isolierungen:	PVC - bleifrei: 600V PC / ABS extrudiert: 600V PC / ABS gespritzt: 250V
----------------------------	---

Vorschriften:	EN 60947-1, IEC 60947-1:2004
---------------	------------------------------

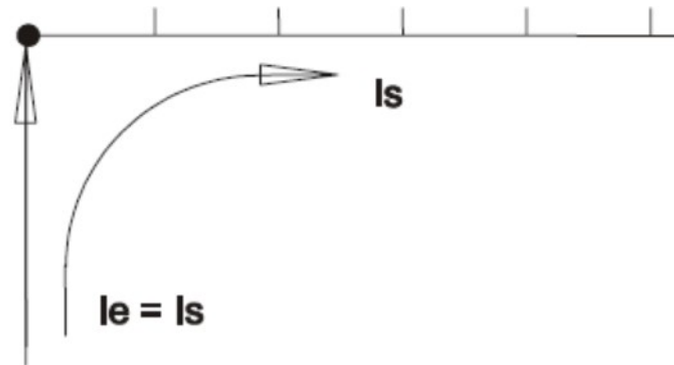
Durchschlagfestigkeit:	PVC - bleifrei: >40 kV / mm PC / ABS extrudiert: >32 kV / mm PC / ABS gespritzt: >32 kV / mm
------------------------	--

Stossspannungsfestigkeit:	PVC - bleifrei: >40 kV / mm PC / ABS extrudiert: >32 kV / mm PC / ABS gespritzt: >32 kV / mm
---------------------------	--

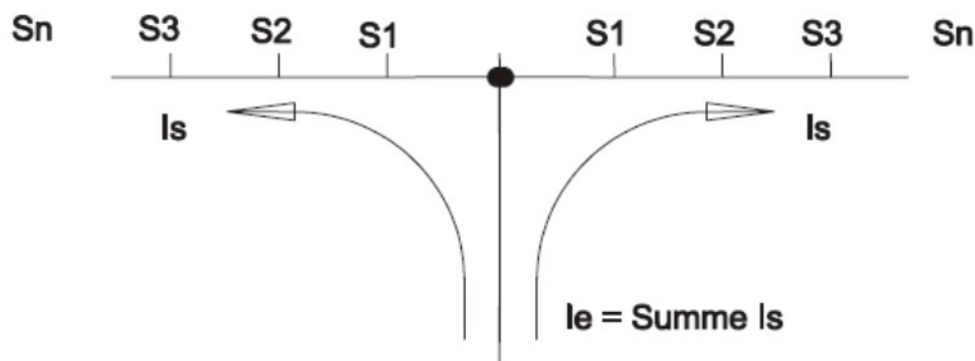
Stossspannungsfestigkeit:	≥ 4,5 kV (1kV /mm LS)
Mindestluftstrecke:	> 5,5 mm
Mindestkriechstrecke:	> 5 mm
Nennbetriebsspannung:	600 V

Belastbarkeit bei 35°C Umgebungstemperatur in Abhängigkeit vom Einspeisepunkt	
Langloch und Kammschienen	
Schienenquerschnitt	16 mm ²
Einspeisung am Schienenanfang bzw. -ende	
Max. Schienenstrom I _s /Phase	80 A
Anschlussquerschnitt	16 mm ²
Sonstige Einspeisungen	
Max. Einspeisung I _e /Phase	120 A
Anschlussquerschnitt	35 mm ²

Einspeisung am Schienenanfang bzw. -ende



Sonstige Einspeisung

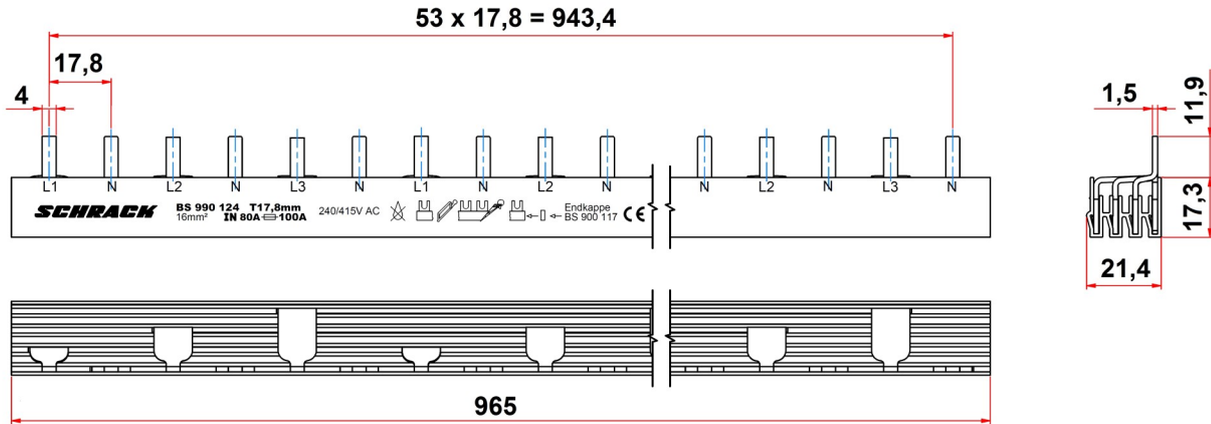


Bei Mitteneinspeisung ist darauf zu achten, daß die Summe der Abgangsströme S1...Sn je Schienenzweig nicht größer ist als der oben genannte max. Schienenstrom I_s /Phase

■ HINWEIS:

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

ABMESSUNGEN:



ARTIKELNUMMERN:

Beschreibung	Artikelnummer
Stiftverschiebung 4-polig L1,N,L2,N,L3,N, 54TE, 16mm ²	BS990124