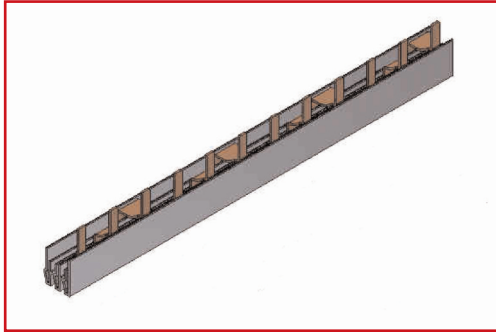


■ DATENBLATT:
ARROW S - STIFTVERSCHIENUNG 35MM², 3-POLIG, NICHT AUSBRECHBAR



■ SCHRACK-INFO

- Stiftschiene für ARROW S - D02 - Sicherungslasttrennschalter
- Teilung 27 mm
- Phasenfolge: L1 ,L2, L3

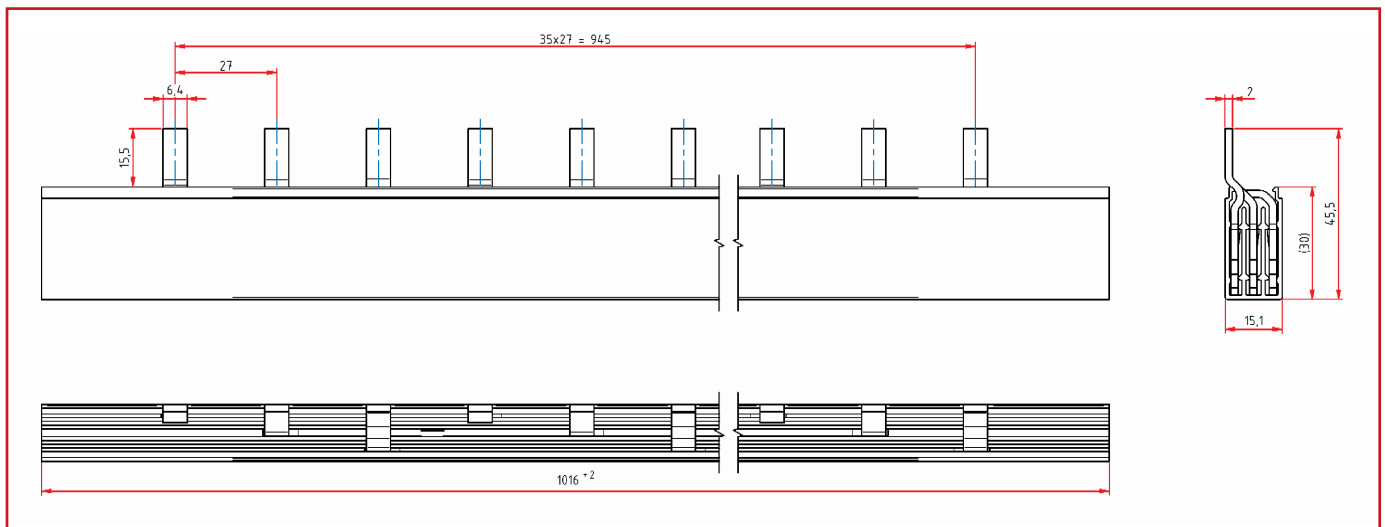
■ TECHNISCHE DATEN

WERKSTOFFE	
Stromschiene:	Kupfer Cu, blank
Isolation extrudiert:	PC / ABS oder PVC bleifrei
Endkappe:	PC / ABS gespritzt
Farbe:	Grau RAL 7035
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	PC / ABS ≥ 80°C UL94 VO PVC ≥ 80°C schwer entflammbar
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	PC / ABS extrudiert 960°C / 3,2mm; 850°C/1mm PC / ABS gespritzt 960°C / 1mm PVC 960°C / 3mm
KLIMAFESTIGKEIT	nach DIN 60068
ISOLATIONSKOORDINATION	Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2
CTI-WERT DER ISOLIERUNGEN	PC / ABS extrudiert 600V PC / ABS gespritzt 300V PVC 300V
VORSCHRIFTEN	EN 60947-1:2007 / IEC 60947-1:2007
DURCHSCHLAGSFESTIGKEIT	PC / ABS, PVC >32kV / mm
STOSSPANNUNGSFESTIGKEIT	≥ 4,5kV
MINDESTLUFTSTRECKE	> 5,5mm
MINDESTKRIECHSTRECKE	>5mm
MAX. BETRIEBSSPANNUNG	2 / 3 / 4-polig: 690V AC/DC 1-polig: 1000V AC/DC (nur PC / ABS)
SCHUTZKLASSE	IP20
KURZSCHLUSSFESTIGKEIT	25kA

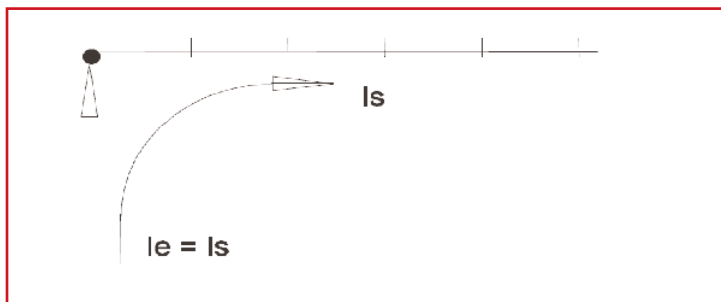
■ STIFTVERSCHIENUNG

Schienenquerschnitt	35 mm ²
EINSPEISUNG AM SCHIENENANFANG BZW. -ENDE	
Max. Schienenstrom I _s /Phase	125 A
Anschlussquerschnitt	35 mm ²
SONSTIGE EINSPEISUNGEN	
Max. Einspeisung I _e /Phase	160 A
Anschlussquerschnitt	2 x 35 mm ²

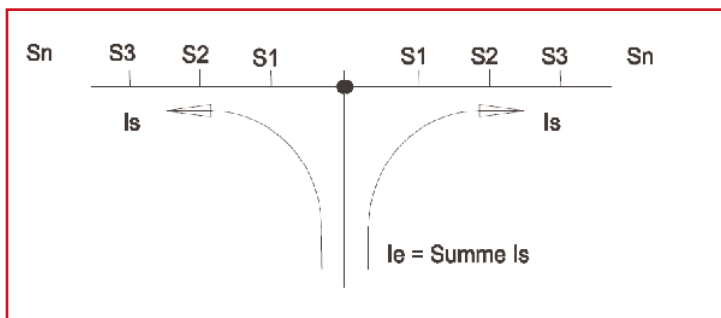
ABMESSUNGEN



EINSPEISUNG AM SCHIENENANFANG BZW. -ENDE



SONSTIGE EINSPEISUNG



HINWEIS

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

BESCHREIBUNG	BEST. NR.
ARROW S - Stiftverschiebung 35mm ² , TE=27mm, 3-polig, 1m	BS900147