

## Doepke Phasenschiene EV-S G 3.11.120

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0775723
EAN	4014712103528
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09920190
Hersteller-Typ	EV-S G 3.11.120
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenschiene



### Technische Informationen

Anzahl der Phasen	3
Polzahl	3
Geeignet für Anzahl Geräte	11
Teilungsmaß	17.5mm
Querschnitt	10mm <sup>2</sup>
Länge	195mm
Anzahl der Teilungseinheiten	11
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>	120A
Ausführung des elektrischen Ar	Gabel
Isoliert	Ja
Bemessungsstoßspannung	4.5kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>	15kA
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub>	15kA
Geeignet für Geräte mit N-Leite	Nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter	Nein

Doepke Phasenschiene EV-S G 3.11.120 Anzahl der Phasen 3, Polzahl 3, Geeignet für Anzahl Geräte 11, Teilungsmaß 17,5mm, Querschnitt 10mm<sup>2</sup>, Länge 195mm, Anzahl der Teilungseinheiten 11, Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 120A, Ausführung des elektrischen Anschlusses Gabel, Isoliert, Bemessungsstoßspannung 4,5kV, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I<sub>q</sub> 15kA, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> 690V, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I<sub>cw</sub> 15kA,

[Doepke Phasenschiene EV-S G 3.11.120 online kaufen](#)

