

## Schienenträger, 3p, für Flachschiene, 630A

**Typ** BBS-3/FL-NA  
**Art.-Nr.** 107067  
**Katalog Nr.**

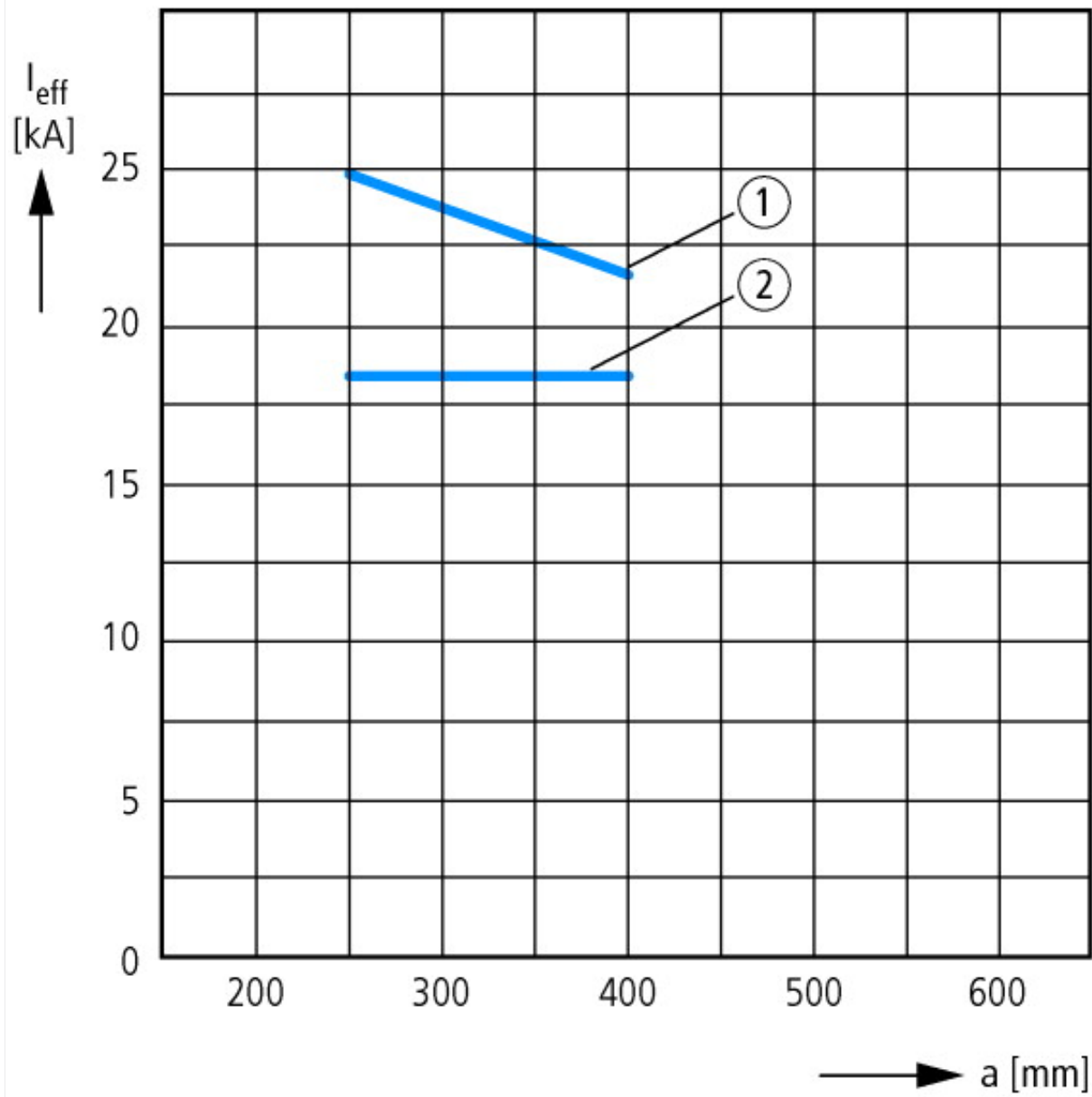


### Lieferprogramm

Sortiment			60-mm-System
Grundfunktion			System für Flachschiene
Untersortiment			Schienenträger UL-Sammelschienträger
Werkstoff			Thermoplast, silikonfrei, chlorfrei halogenfrei
halogenfrei			ja
Selbstverlöschend			nach UL 94
Farbe			RAL 7035
Kriechstromfestigkeit			CTI 200
Temperaturbeständig			bis 120°C
Beschreibung			mit Rastschieber zum Anpassen an jeweilige Schienengröße mit innen liegenden Anschraublöchern
Pole			3
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	A	630
verwendbar für			12 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

### Approbationen

Product Standards	UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.	E300273
UL Category Control No.	NMTR, NMTR7
CSA File No.	236217
CSA Class No.	3211-37
North America Certification	UL listed, CSA certified
Conditions of Acceptability	Refer to approbation report
Specially designed for North America	Yes
Suitable for	Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker	Refer to approbation report
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	Feeder circuits



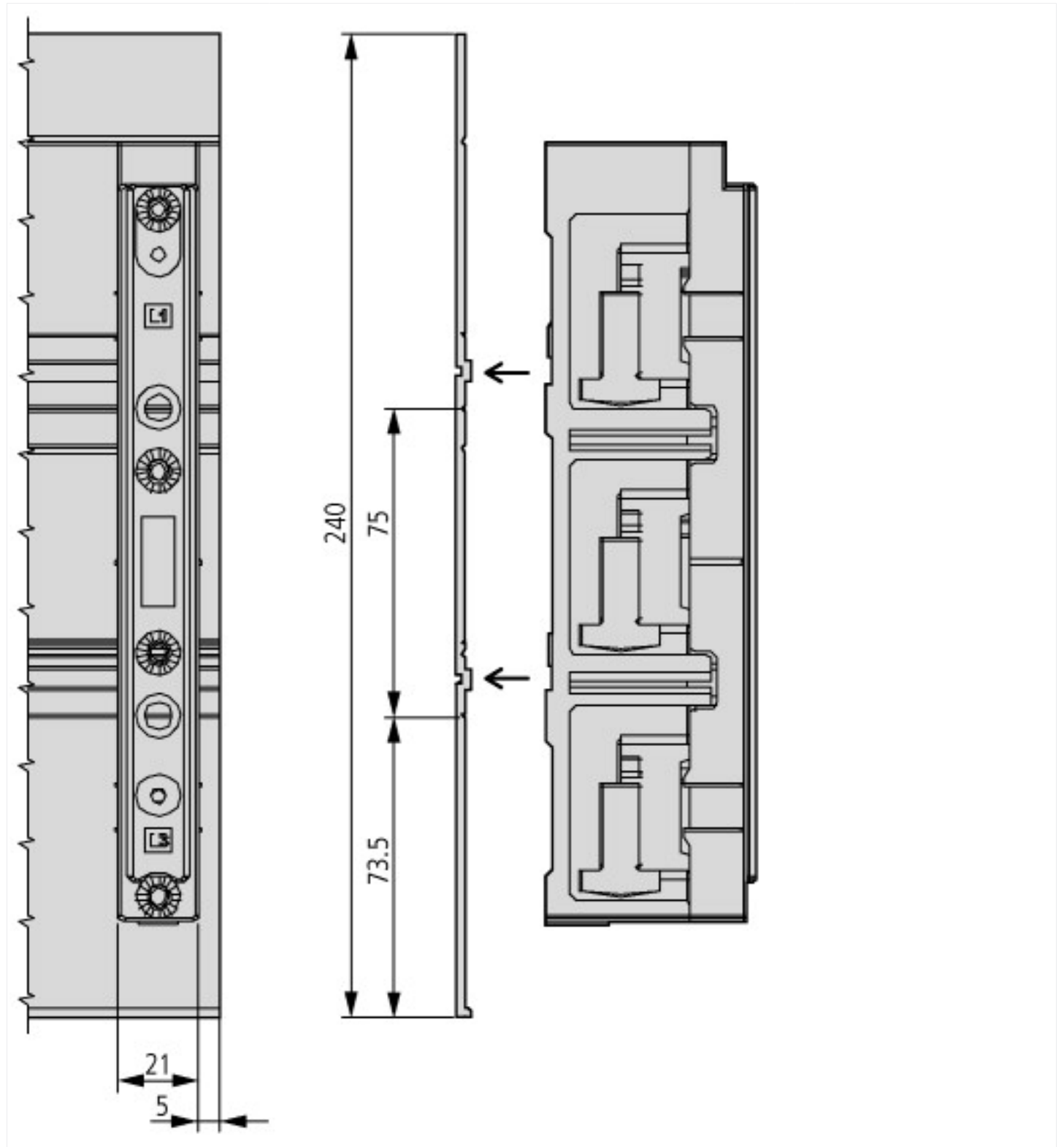
Kurzschlussfestigkeit nach UL 845

① 30 x 5 mm  
30 x 10 mm

② 12 x 5 mm  
20 x 5 mm  
12 x 10 mm  
20 x 10 mm

$I_{eff}$  = Stoßstrom (RMS)

a = Abstand Schienenträger



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Strombelastung

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat?edition=HPLTEv1&startpage=16.39>

Kurzschlussfestigkeit

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat?edition=HPLTEv1&startpage=16.40>