



Držáky přípojníc, 3p, pro ploché lišty

Typ **BBS-3/FL-185**
Catalog No. **107210**

Dodavatelský program

Sortiment		185mm systém
Základní funkce		Systém pro profilové sběrnice
Dílčí sortiment		Držáky sběrnic Držák sběrnice, dvojitý T-profil / trojitý T-profil
Materiál		Termoplast, bez silikonu, bez chlóru Bez obsahu halogenů
Bez obsahu halogenů		ano

Samozhášecí			podle UL 94
barva			RAL 7035
Odolnost proti plazivým proudům			CTI 200
Odolný proti teplotám			do 120°C
Popis			Montáž bez vrtání otvorů
Funkce			Možná nástavba s NH-SLS...
Póly			3
Jmenovitý proud	I _e	a	2500
Použitelný pro			30 x 10 40 x 10 50 x 10 60 x 10 80 x 10 100 x 10 120 x 10
Použitelné pro			Double T profile Triple T profile

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			type-tested to VDE 0660 Part 500, IEC/EN 60439-1
Okolní teplota			
Provozní teplota okolí max.		°C	+ 35
Rozteč středů lišt		mm	185
Poloha při montáži			vertikálně, horizontálně

Kontakty

Rated operational voltage	U _e	V	690
Jmenovitá frekvence	f	Hz	50/60
Jmenovité izolační napětí	U _i	V	3000
Rozteč středů lišt		mm	185
Distance between busbar supports	a	mm	400
Rated uninterrupted current			With temperature deviations, DIN 43671 stipulates that a correction factor k2 must be taken into account
Jmenovitý nepřerušovaný proud	I _u	A	
T _u = 35 °C a T _s = 65 °C			
with 30 x 10 mm busbar	I _u	A	63
with 500 mm ²	I _u	A	950
with 720 mm ²	I _u	A	1200
Teplota sběrnicevého budiče		°C	
Busbar temperature max.		°C	70
Short-circuit duration	T	ms	20

Elektrické údaje

Jmenovitá frekvence	f	Hz	50/60
Jmenovitý proud	I _e	a	2500

Materiál

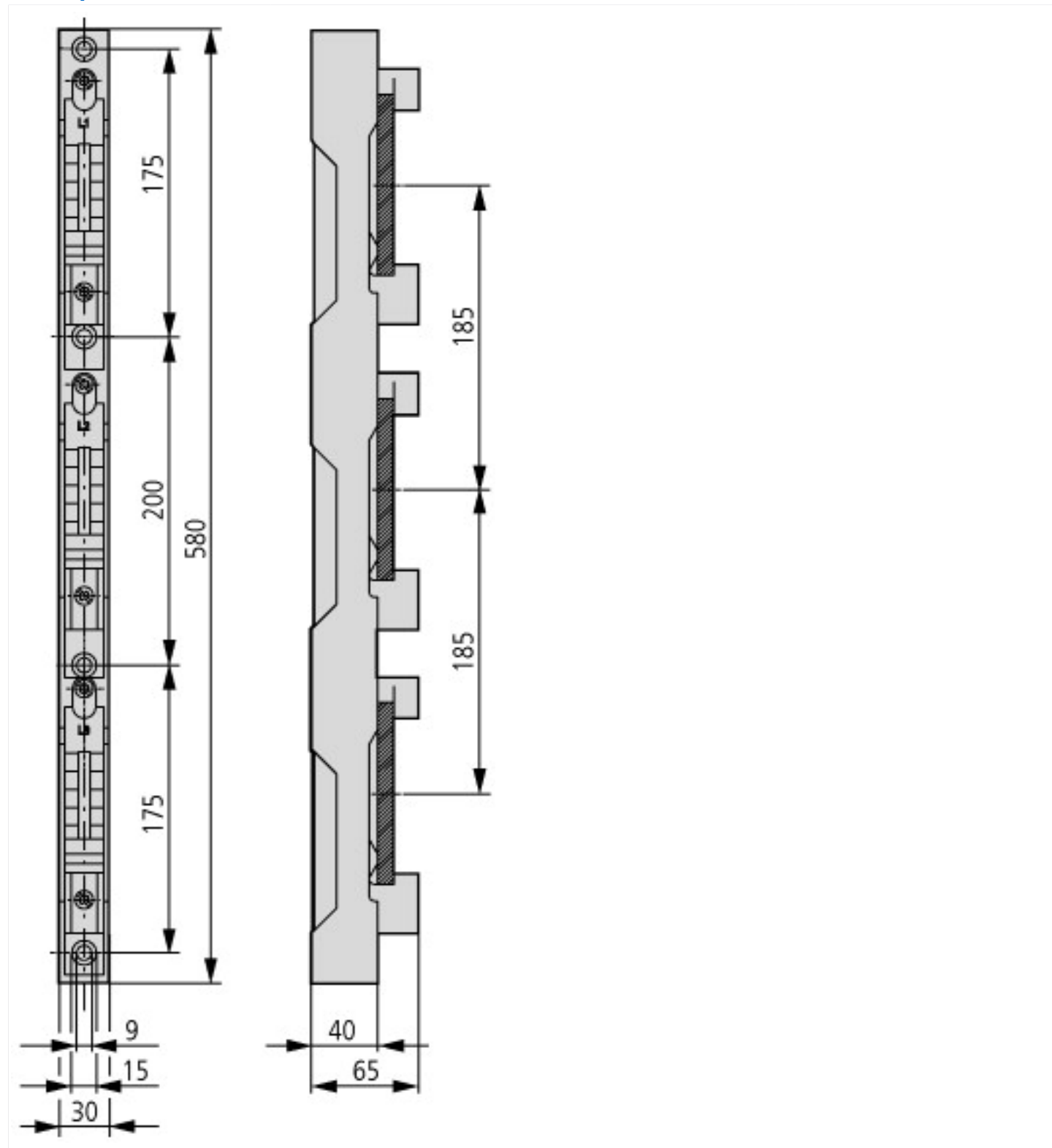
Materiál			Termoplast, bez silikonu, bez chlóru Bez obsahu halogenů
barva			RAL 7035
Chování při požáru			samozhášecí podle UL 94
Odolnost proti plazivým proudům			CTI 200
Odolný proti teplotám			do 120°C

Poznámky

For different intervals between busbar supports see characteristic curve.

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí max.		°C	35



Další informace o produktech (propojení)

Proudové zatížení

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