



Portasbarre, 3p, per sbarre piatte

Tipo **BBS-3/FL-NA**  
Catalog No. **107067**

## Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm
Funzione di base			Sistema per sbarre piatte
Sotto gamma			portasbarre portasbarre UL
Materiale			Termoplastico, senza silicone, senza coloro esente da alogeni
Privo di alogeno			Si
autoestinguento			secondo UL 94
Colore			RAL 7035
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 200
Resistente alla temperatura			a 120°C
Descrizione			con dispositivo di regolazione per sezioni diverse di sbarre con fori di fissaggio interni
Numero di poli			3
Corrente nominale d'impiego	$I_e$	A	630
utilizzo con			12 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	35

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

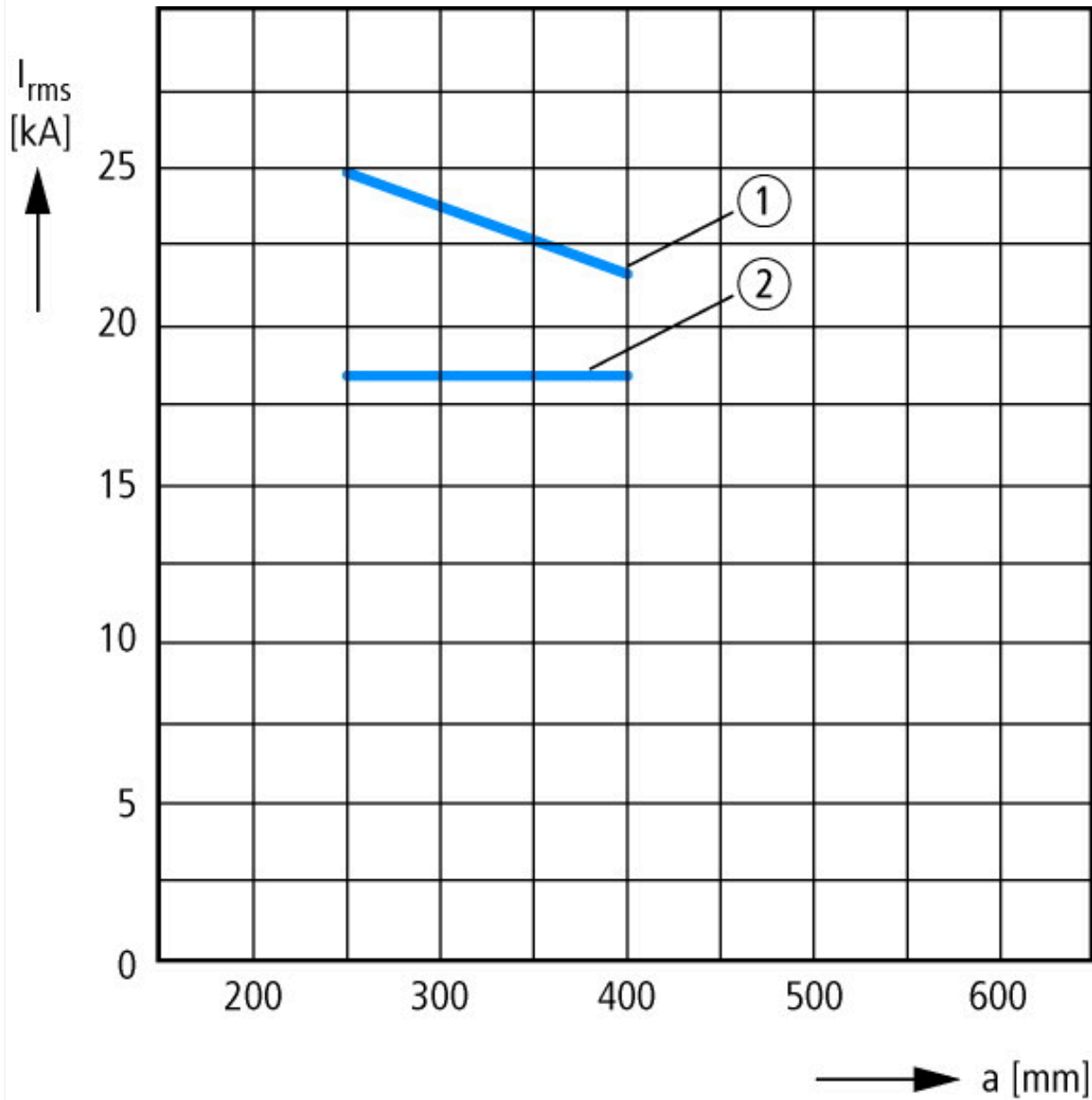
sistemi di distribuzione dell'energia/apparecchi elettrici (EG000015) / Supporto per barra collettiva (EC001166)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Materiale Elettrico Di Isolamento E Collegamento / Energy distribution system / Busbar support (ecl@ss10.0.1-27-40-06-07 [AC0377011])			
numero di poli			3
max. corrente nominale		A	630
distanza delle guide		mm	60

## Approvazioni

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

## Curve caratteristiche



Resistenza al corto circuito secondo 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

$I_{eff}$  = Corrente di picco (RMS)

$a$  = Distanza tra i portasbarre

