



Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=100A, 25mm<sup>2</sup>

Typ **BB-UL-25/3P-4,5M/39**  
Catalog No. **121994**

### Dodavatelský program

Základní funkce			sběrnice
Základní funkční příslušenství			Přípojnice pro miniaturní jistič
Použití			Spínací přístroje pro průmyslové použití a účelové stavby
Typ sběrnice			Třífázový
Sortiment			BB-UL

### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	$I_n$	A	100
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	$P_{ve}$	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-5
Provozní teplota okolí max.		°C	100
			0

### Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase busbar (EC000215)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku / Phase busbar (ec1@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Number of phases			3
Number of poles			39
Suitable for number of devices			39
Pitch dimensions		mm	0
Cross section		mm <sup>2</sup>	25
Length		mm	1000
Number of modular spacings			39
Rated permanent current $I_u$		A	100
Type of electric connection			Pin
Insulated			Yes
Rated surge voltage		kV	10
Conditioned rated short-circuit current $I_q$		kA	10
Max. rated operation voltage $U_e$		V	277
Rated short-time withstand current $I_{cw}$		kA	0
Suitable for devices with N-busbar			No
Suitable for devices with auxiliary switch			No

