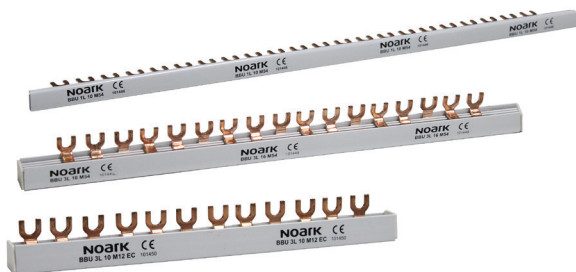


Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE

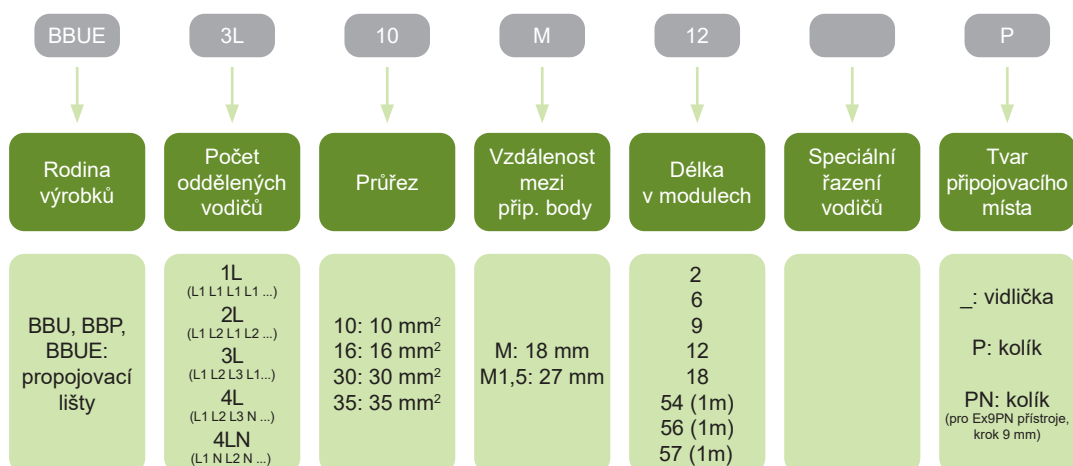


- Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE pro instalační přístroje
- 1, 2, 3 a 4 pólová provedení
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
16 mm² pro jmenovitý proud do 80 A
35 mm² pro jmenovitý proud do 125 A
- 1 metr dlouhé nebo krácené verze
- Připojovací body tvaru vidlička nebo kolík
- Krok mezi přip. body 9, 13,5, 18 nebo 27 mm
- Speciální varianty určené pro kombinace přístrojů Noark

Propojovací lišty pro jednoduché a spolehlivé propojení instalačních přístrojů.

Speciální varianty lišt jsou dodávány včetně koncových krytů. Koncové kryty pro všechny ostatní typy lišt dodávány samostatně.

Typový klíč



Certifikační značky



Propojovací lišty BBU

Propojovací lišty BBU, 1 m

- 1 a 3 fázové
- 54 připojovacích míst - tvar vidlička
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
16 mm² pro jmenovitý proud do 80 A
- Bez koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	54	10 mm ²	101446	BBU 1L 10 M54	1/100
1	54	16 mm ²	101447	BBU 1L 16 M54	1/100
3	54	10 mm ²	101448	BBU 3L 10 M54	1/50
3	54	16 mm ²	101449	BBU 3L 16 M54	1/50

Koncové kryty pro propojovací lišty BBU

- Koncové kryty pro 1 a 3 fázové propojovací lišty BBU



Pro lišty	Pro počet fází	Obj. číslo	Typ	Balení
BBU 1L	1	101452	ECU 1L	1/40000
BBU 3L	3	101453	ECU 3L	1/15000

Propojovací lišty BBU, krácené

- 3 fázové
- 12 připojovacích míst - tvar vidlička
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
16 mm² pro jmenovitý proud do 80 A
- Dodáváno včetně koncových krytů

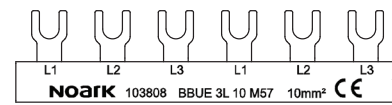


Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
3	12	10 mm ²	101450	BBU 3L 10 M12 EC	1/10/200
3	12	16 mm ²	101451	BBU 3L 16 M12 EC	1/10/200
3	6	10 mm ²	110830	BBU 3L 10 M6 EU	1/5/400
3	6	16 mm ²	110832	BBU 3L 16 M6 EU	1/5/400
3	9	10 mm ²	110831	BBU 3L 10 M9 EU	1/5/250
3	9	16 mm ²	110833	BBU 3L 16 M9 EU	1/5/250

Propojovací lišty BBUE

Propojovací lišty, 1 m

- 1, 2, 3 a 4 fázové
- Délka 1 metr (možno krátit)
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacích míst - vidlička
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
16 mm² pro jmenovitý proud do 80 A
- Bez koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	56 (1m)	10 mm ²	103798	BBUE 1L 10 M56	1/10
1	56 (1m)	16 mm ²	103804	BBUE 1L 16 M56	1/10
2	56 (1m)	10 mm ²	103864	BBUE 2L 10 M56	1/10
2	56 (1m)	16 mm ²	103865	BBUE 2L 16 M56	1/10
3	57 (1m)	10 mm ²	103808	BBUE 3L 10 M57	1/10
3	57 (1m)	16 mm ²	103812	BBUE 3L 16 M57	1/10
4	56 (1m)	10 mm ²	103816	BBUE 4L 10 M56	1/10
4	56 (1m)	16 mm ²	103817	BBUE 4L 16 M56	1/10

Propojovací lišty, krácené

- 1 a 3 fázové
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
16 mm² pro jmenovitý proud do 80 A
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacích míst - vidlička
- Bez koncových krytů

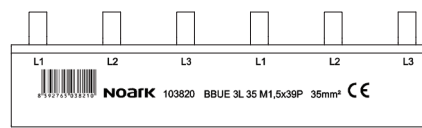


Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	2	10 mm ²	103799	BBUE 1L 10 M2	1/25
1	6	10 mm ²	103800	BBUE 1L 10 M6	1/25
1	9	10 mm ²	103801	BBUE 1L 10 M9	1/25
1	12	10 mm ²	103802	BBUE 1L 10 M12	1/25
1	12	16 mm ²	103805	BBUE 1L 16 M12	1/25
1	18	10 mm ²	103803	BBUE 1L 10 M18	1/25
1	18	16 mm ²	103806	BBUE 1L 16 M18	1/25
3	9	10 mm ²	103809	BBUE 3L 10 M9	1/25
3	9	16 mm ²	103813	BBUE 3L 16 M9	1/25
3	12	10 mm ²	103810	BBUE 3L 10 M12	1/25
3	12	16 mm ²	103814	BBUE 3L 16 M12	1/25
3	18	10 mm ²	103811	BBUE 3L 10 M18	1/25
3	18	16 mm ²	103815	BBUE 3L 16 M18	1/25

Propojovací lišty BBUE a BBP

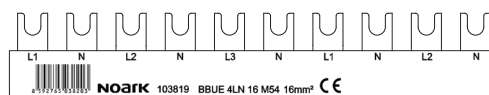
Speciální varianty, 1 m

- 1, 3 a 4 fázové
- Vhodné pro jističe řady Ex9B125
- Pro jmenovité proudy do 125 A
- Krok 27 mm
- Tvar připojovacích míst - kolík
- Bez koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	37 (1m)	35 mm ²	103807	BBUE 1L 35 M1,5x37P	1/10
3	39 (1m)	35 mm ²	103820	BBUE 3L 35 M1,5x39P	1/10
4	40 (1m)	30 mm ²	103821	BBUE 4L 30 M1,5x40P	1/10

- 4 fázové - řazení L1 N L2 N L3 N L1 ...
- Vhodné pro 2 modulové 1PN jističe řady Ex9B
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
- 16 mm² pro jmenovitý proud do 80 A
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacích míst - vidlička
- Bez koncových krytů



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
4	54 (1m)	10 mm ²	103818	BBUE 4LN 10 M54	1/10
4	54 (1m)	16 mm ²	103819	BBUE 4LN 16 M54	1/10

- 2 fázové - řazení N L1 N L1 N ...
- Vhodné pro 1 modulové 1PN jističe řady Ex9PN
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
- Krok 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Bez koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	56 (1m)	10 mm ²	103866	BBUE 2L 10 M56 NLPN	1/10

Speciální varianty, krácené

- 2 fázové - řazení N L1 N L1 N ...
- 4 fázové - řazení N L1 N L2 N L3 N L1 ...
- Vhodné pro 1 modulové 1PN jističe řady Ex9PN a 1M RCBO Ex9NLE
- 10 mm² pro jmenovitý proud do 63 A
- Krok 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů z horní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva

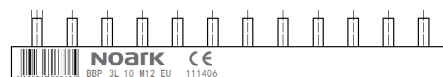


Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm ²	111407	BBP 2LN 10 M12 EU	1/5/150
4	12	10 mm ²	111408	BBP 4LN 10 M12 EU	1/5/100

Propojovací lišty BBP a BBUE

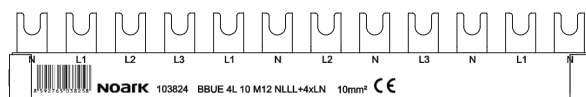
Speciální varianty, krácené

- Vhodné pro 3/4MU úzké jističe řady Ex9B40J
- 10 mm² pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok 13,5 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Pro 12 úzkých jističů v řadě



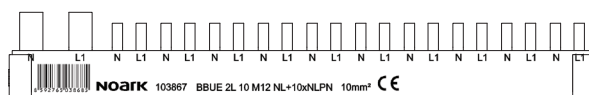
Počet fází	Počet 3/4 modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
1	12	10 mm ²	111405	BBP 1L 10 M12 EU	1/10/300
3	12	10 mm ²	111406	BBP 3L 10 M12 EU	1/5/150

- 2 a 4 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče řady Ex9L s 1P+N pólovými jističi řady Ex9B
- 10 mm² pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok 18 mm
- Tvar připojovacího místa - vidlička
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



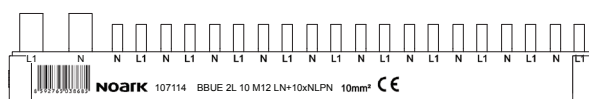
Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm ²	103868	BBUE 2L 10 M12 NL+5xLN	1/25
4	12	10 mm ²	103824	BBUE 4L 10 M12 NLLL+4xLN	1/25
4	18	10 mm ²	103825	BBUE 4L 10 M18 NLLL+7xLN	1/25

- 2 a 4 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče řady Ex9L s jističi řady Ex9PN
- 10 mm² pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok mezi připojovacími místy jističe 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm ²	103867	BBUE 2L 10 M12 NL+10xNLPN	1/25
4	12	10 mm ²	103822	BBUE 4L 10 M12 NLLL+8xNLPN	1/25

- 2 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče s nadpr. ochranou řady Ex9BL s jističi řady Ex9PN
- 10 mm² pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok mezi připojovacími místy jističe 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva

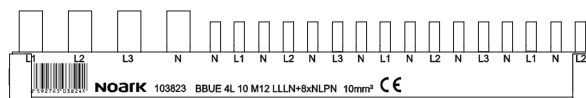


Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
2	12	10 mm ²	107114	BBUE 2L 10 M12 LN+10xNLPN	1/25

Propojovací lišty BBUE

Speciální varianty, krácené

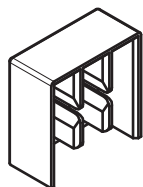
- 4 fázové - vhodné pro kombinaci proudového chrániče s N pólem na pravé straně a jističů řady Ex9PN
- 10 mm² pro jmenovité proudy do 63 A
- Krok mezi připojovacími místy jističe 8,7 mm
- Tvar připojovacího místa - kolík
- Dodáváno včetně koncových krytů
- Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva



Počet fází	Počet modulů	Průřez	Obj. číslo	Typ	Balení
4	12	10 mm ²	103823	BBUE 4L 10 M12 LLLN+8xNLPN	1/25

Koncové kryty pro propojovací lišty BBUE

- Koncové kryty pro propojovací lišty BBUE



Pro lišty	Pro počet fází	Obj. číslo	Typ	Balení
BBUE 1L	1	103826	ECUE 1L	1/50
BBUE 2L	2	103827	ECUE 2L	1/50
BBUE 3L	3	103828	ECUE 3L	1/50
BBUE 4L	4	103829	ECUE 4L	1/50
BBUE 1L 35	1	103831	ECUE 1L 35	1/50
BBUE 3L 35	3	103830	ECUE 3L 35	1/50

Ochranné kryty pro propojovací lišty

- Ochranné kryty pro nepoužité připojovací body na BBUE propojovacích lištách
- 5 kusů spojených dohromady, oddělitelné



Typ krytky	Průřez	Barva	Obj. číslo	Typ	Balení
L-typ	10/16 mm ²	žlutá	105728	SPBB1	5/50

- vhodné pro 1-fázové (103798, 103799, 103800, 103801, 103802, 103803, 103804, 103805, 103806), 2-fázové (103864, 103865) a 4-fázové (103816, 103817, 103818, 103819) propojovací lišty



Typ stříška	10/16 mm ²	žlutá	105729	SPBB2	5/50
-------------	-----------------------	-------	--------	-------	------

- vhodné pro 3-fázové (103808, 103809, 103810, 103811, 103812, 103813, 103814, 103815) propojovací lišty



L-typ	30/35 mm ²	žlutá	105730	SPBB3	5/50
-------	-----------------------	-------	--------	-------	------

- vhodné pro průřezy 30 a 35 mm² (103807, 103820, 103821) propojovacích lišt

Technické údaje BBU, BBP a BBUE

Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE

Obecné vlastnosti

1, 2, 3 a 4 fázové propojovací lišty

Délka 1 metr (možno krátit) nebo krácené verze (2, 6, 9, 12, 18 modulů)

Propojovací lišta je navržena pro propojení přístrojů ze spodní nebo horní strany, pořadí přístrojů je udáváno zleva

Elektrické vlastnosti

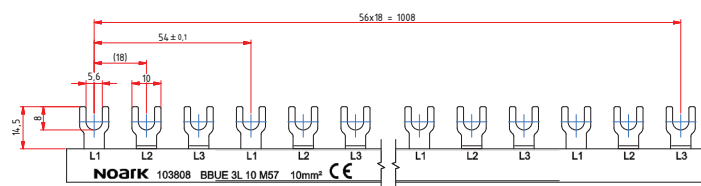
Splňují požadavky	ČSN EN 60439-1
Jmenovité pracovní napětí U_e	230 / 400 V AC
Jmenovitý proud I_e	63 A (10 mm ²), 80 A (16 mm ²), 125 A (30/35 mm ²)
Jmenovitá frekvence f	50 Hz
Jmenovité impulzní výdržné napětí U_{imp}	4 kV (BBU, BBP) 8 kV (BBUE 35), 6 kV (BBUE)

Mechanické vlastnosti

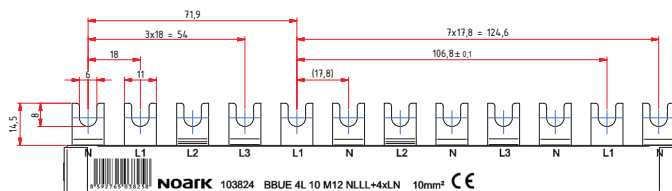
Průřez vodičů	10 / 16 / 30 / 35 mm ²
Typ připojovacího místa	vidlička nebo kolík
Krok připojovacích bodů	8.7 mm / 13.5 mm / 18 mm / 27 mm

Rozměry

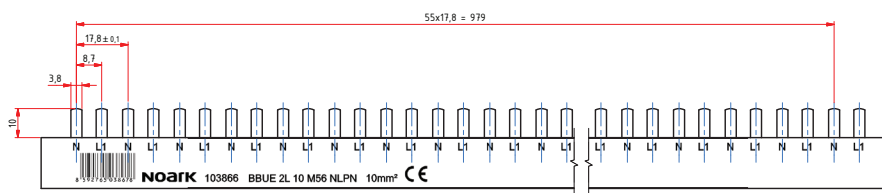
Tvar - vidlička



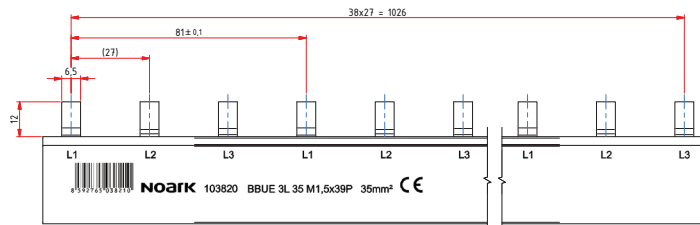
4LN verze - vidlička



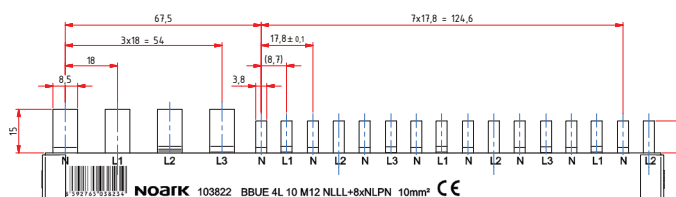
Tvar - kolík



35 mm² verze - kolík



Pro kombinaci přístrojů - kolík

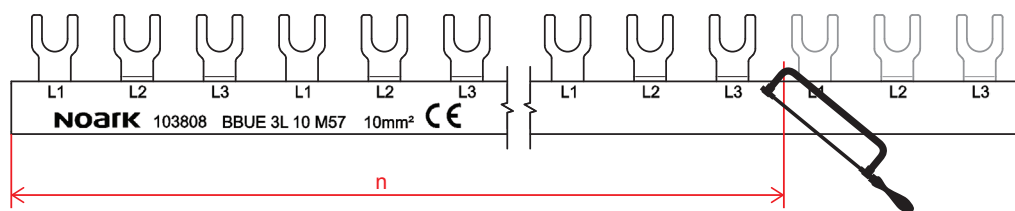


Technické údaje BBU, BBP a BBUE

Propojovací lišty BBU, BBP a BBUE

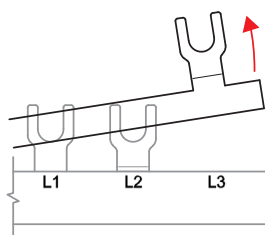
Postup krácení lišt

1)



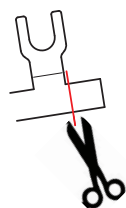
Uřízněte lištu na požadovanou délku.
(nejlépe pilkou na železo)

2)



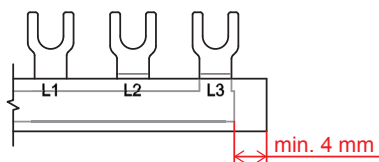
Vyjměte měděné pásky.

3)



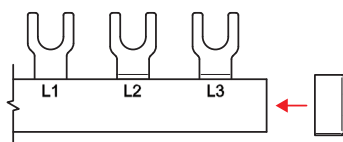
Zkrajte měděné pásky.
(nejlépe nůžkami na plech)

4)



Vložte měděné pásky zpět.
Plastový obal lišty musí být alespoň o 4 mm delší pro zachování povrchových cest.

5)



Pečlivě odstraňte všechny měděné piliny a nasadte na lištu koncovky.