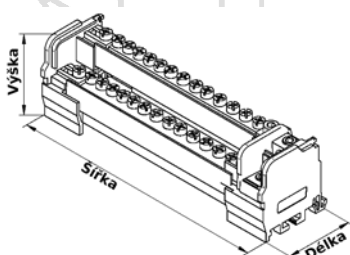


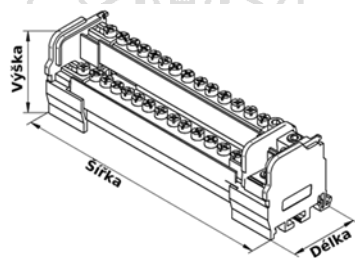
Jsou určeny k rozdělení napájecího vodiče max. průřezu 35mm<sup>2</sup>. Můstky jsou nabízeny v 2 a 4 pólové provedení s různým množstvím upínacích jednotek (7, 11 a 15 výstupních upínacích jednotek). Utažení šroubů se provádí inbusovým klíčem a šroubovákem PH 2. Distribuční bloky mají snadno otevíratelný horní kryt z modrého transparentního plastu. Mohou být použity například jako rozdělovací svorkovnice napájecích vodičů, nebo například jako centralizovaná svorkovnice N můstků za proudové chrániče. Distribuční bloky UK DTB jsou zkoušeny dle EN 60947-7-1.

## Hlavní parametry

- ⊕ 2 a 4 pólové provedení s možností rozšíření na 3 a 5 pólové
- ⊕ Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 35 mm<sup>2</sup>
- ⊕ Pouze pro Cu vodiče
- ⊕ Materiál konstrukce: Polyamid PA 66 / PC
- ⊕ Montáž: na lištu TH 35
- ⊕ Norma: EN 60947-7-1
- ⊕ Svorkovnice jsou určeny pouze pro měděné vodiče
- ⊕ Ohebné vodiče je vhodné opatřit dutinkou


**UK DTB 207**
**UK DTB 211**
**UK DTB 215**

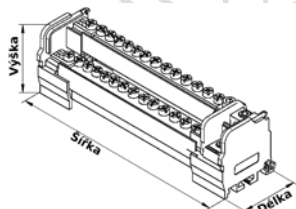
<b>Jmenovitý proud [A]</b>	125	125	125
<b>Krátkodobý výdržný proud [A]</b>	4 200	4 200	4 200
<b>Jmenovité izolační napětí [V]</b>	500	500	500
<b>Rozsah připojitelnosti [mm<sup>2</sup>]</b>	Vstup	6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max.25)	6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max.25)
	Výstup	4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max.16)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max.16)
		5 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max.10)	7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max.10)
		2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> )	2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> )
<b>Utahovací moment [Nm]</b>	2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )	2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )	2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )
<b>Nástroj</b>	Inbus č. 4 / PH 2	Inbus č. 4 / PH 2	Inbus č. 4 / PH 2
<b>Způsob montáže</b>	TH 35 / na podložku	TH 35 / na podložku	TH 35 / na podložku
<b>Počet připojovacích míst na 1 pól</b>	7	11	15
<b>Počet pater</b>	2	2	2
<b>Počet pólů</b>	2	2	2
<b>Nutnost ukončovacích přepážky</b>	NE	NE	NE
<b>Norma</b>	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
<b>Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)</b>	94 / 50 / 44	147 / 50 / 44	182 / 50 / 44
<b>Hmotnost [g]</b>	170	230	280
<b>Balení [ks]</b>	1	1	1
<b>Obj. číslo [1ks]</b>	UM207	UM211	UM215


**UK DTB 407**

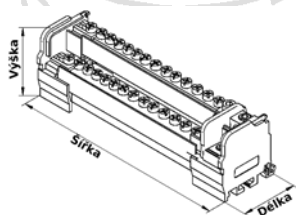
**UK DTB 411**

**UK DTB 415**

<b>Jmenovitý proud [A]</b>		125	125	125
<b>Krátkodobý výdržný proud [A]</b>		4 200	4 200	4 200
<b>Jmenovité izolační napětí [V]</b>		500	500	500
<b>Rozsah připojitelnosti [mm<sup>2</sup>]</b>	Vstup	6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max.25)	6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max.25)	6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max.25)
	Výstup	4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max.16)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max.16)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max.16)
		5 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max.10)	7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max.10)	11 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max.10)
<b>Utahovací moment [Nm]</b>		2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )	2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )	2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )
<b>Nástroj</b>		Inbus č. 4 / PH 2	Inbus č. 4 / PH 2	Inbus č. 4 / PH 2
<b>Způsob montáže</b>		TH 35 / na podložku	TH 35 / na podložku	TH 35 / na podložku
<b>Počet připojovacích míst na 1 pól</b>		7	11	15
<b>Počet pater</b>		4	4	4
<b>Počet pólů</b>		4	4	4
<b>Nutnost ukončovacích přepážky</b>		NE	NE	NE
<b>Norma</b>		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
<b>Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)</b>		109 / 50 / 85	147 / 50 / 44	182 / 50 / 44
<b>Hmotnost [g]</b>		350	470	580
<b>Balení [ks]</b>		1	1	1
<b>Obj. číslo [1ks]</b>		UM407	UM411	UM415


**UK DTB 412**

<b>Jmenovitý proud [A]</b>		160
<b>Krátkodobý výdržný proud I<sub>cw</sub> [A]</b>		4 200
<b>Jmenovité izolační napětí [V]</b>		500
<b>Rozsah připojitelnosti [mm<sup>2</sup>]</b>	Vstup	6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max.25)
	Výstup	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max.16) 7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max.10)
<b>Utahovací moment [Nm]</b>		2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )
<b>Nástroj</b>		Inbus č. 4 / PH 2
<b>Způsob montáže</b>		TH 35 / na podložku
<b>Počet připojovacích míst na 1 pól</b>		11
<b>Počet pater</b>		4
<b>Počet pólů</b>		4
<b>Nutnost ukončovacích přepážky</b>		NE
<b>Norma</b>		EN 60947-7-1
<b>Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)</b>		170 / 50 / 85
<b>Hmotnost [g]</b>		780
<b>Balení [ks]</b>		1
<b>Obj. číslo [1ks]</b>		UM412

**PRÍSLUŠENSTVÍ**

**Rozšiřovací můstek 125 A**
**Rozšiřovací můstek 160 A**

<b>Jmenovitý proud [A]</b>		125	160
<b>Krátkodobý výdržný proud [A]</b>		4 200	4 200
<b>Jmenovité izolační napětí [V]</b>		500	500
<b>Rozsah připojitelnosti [mm<sup>2</sup>]</b>	Vstup	-	-
	Výstup	3 x 6 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 9 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	4 x 6 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 10 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)
<b>Utahovací moment [Nm]</b>		2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )	2,5 (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 2 (1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )
<b>Nástroj</b>		PH 2	PH 2
<b>Počet připojovacích míst</b>		13	14
<b>Počet pater</b>		1	1
<b>Počet pólů</b>		1	1
<b>Norma</b>		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
<b>Hmotnost [g]</b>		177	196
<b>Balení [ks]</b>		1	1
<b>Určeno pro distribuční můstky</b>		UK DTB 211, UK DTB 215, UK DTB 411, UK DTB 415	UK DTB 412
<b>Obj. číslo [1ks]</b>		UMM07.15	UMM12

- Ⓢ Můstky jsou určeny pouze pro měděné vodiče.
- Ⓢ Ohebné vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- Ⓢ Můstky jsou určeny k montáži pouze na svorky řady UK DTB, připojení k můstku svorky je vodivé
- Ⓢ Pomocí můstku je možné rozšířit počet připojovacích míst
- Ⓢ Můstek je vhodný k rozdělení PEN přípojnice svorek řady UK DTB, na PEN (PE) + N
- Ⓢ Spolehlivá a rychlá montáž.