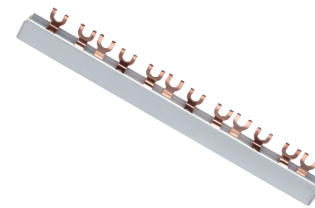


KBBU-1x12



KBBU-3x12



SYMBOL	INDEX INDEKS	POLES BIEGUNY	CONNECTION TYPE TYP PODŁĄCZENIA	LENGHT DŁUGOŚĆ	MAX CURRENT PRĄD MAKSYMALNY	PACKAGING PAKOWANIE
KBBU-1x12	24210	1x12	"U"	22cm	63A	1/-/100
KBBU-1x56	24212	1x56	"U"	100cm	63A	1/-/100
KBBU-2x27	24214	2x27	"U"	100cm	63A	1/-/50
KBBU-3x12	24211	3x4	"U"	22cm	63A	1/-/50
KBBU-3x18	24213	3x18	"U"	100cm	63A	1/-/30
KBBU-4x14	24215	4x14	"U"	100cm	63A	1/-/20
KBBI-1x56	24216	1x56	"I"	100cm	63A	1/100
KBBI-2x27	24217	2x27	"I"	100cm	63A	1/-/50
KBBI-3x18	24218	3x18	"I"	100cm	63A	1/-/30
KBBI-4x14	24219	4x14	"I"	100cm	63A	1/-/30
KBB-EC-1	24220	1	-	-	-	-
KBB-EC-2	24221	2	-	-	-	-
KBB-EC-3	24222	3	-	-	-	-
KBB-EC-4	24223	4	-	-	-	-


**EN**

For connection of modular equipment mono-nominal poles.  
 Compliance with EN61439-1 / EN61439-2 standards  
 It is used for connecting devices:  
 model KBBU-1/KBBI-1 is used for connecting single-phase devices  
 model KBBU-2/KBBI-2 is used for connecting two-phase devices  
 model KBBU-3/KBBI-3 is used for connecting three-phase devices  
 model KBBU-4/KBBI-4 is used for connecting four-phase devices  
 KBB-EC - end cap.

**PL**

Służy do łączenia jednoimiennych biegunów osprzętu modułowego.  
 Zgodność z normami EN61439-1 / EN61439-2  
 model KBBU-1/KBBI-1 służy do połączenia urządzeń jednobiegunowych  
 model KBBU-2/KBBI-2 służy do połączenia urządzeń jednobiegunowych  
 model KBBU-3/KBBI-3 służy do połączenia urządzeń trójbiegunowych  
 model KBBU-4/KBBI-4 służy do połączenia urządzeń czterobiegunowych  
 KBB-EC - zaślepka.