

Base Mount Double Row Terminal Blocks

Series KU

Specifications

Description: Base mount double row terminal blocks.

Ratings:

Volts: — 600V

Amps: — 60A*

Center Spacing: 0.625" (15.88mm)

Number of Poles: 2- to 12-poles

Wire Range: #6-22 AWG Cu

Screw Size: #10-32

Torque Rating: 20 lb-in.

Distance Between Barriers: 0.437" (11.09mm)

Mounting: Base mount

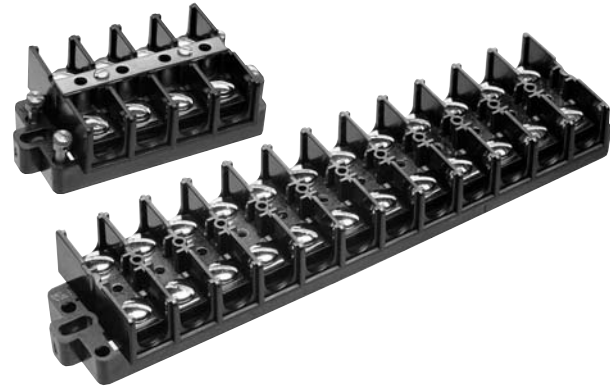
Material: Molded base: Black, UL rated 94V1 Nuclear Grade Noryl

Terminal plating: Nickel over brass

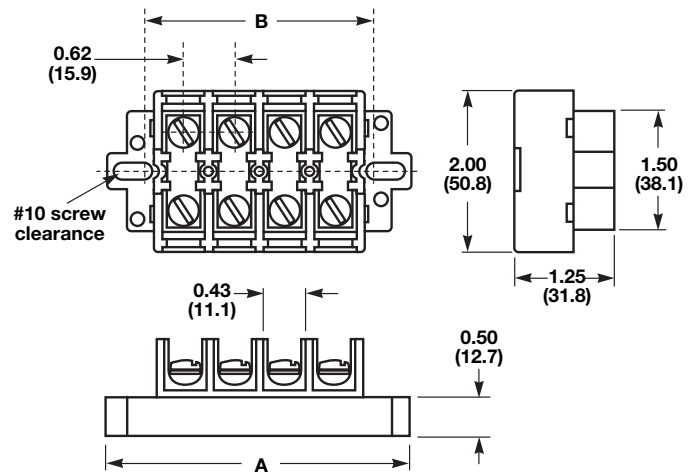
Operating Temperature: 105°C max.

Agency Information: UL File E62622, CSA File 47235

* 60A rating achieved with #6 copper wire crimped to ring terminal.



Series KU - in (mm)



Dimensions - in

Poles	KU		KUX Only
	A	B	A
02	2.50	1.62	2.00
03	3.12	2.25	2.62
04	3.75	2.87	3.25
05	4.37	3.50	3.87
06	5.00	4.12	4.50
07	5.62	4.75	5.12
08	6.25	5.37	5.75
09	6.87	6.00	6.37
10	7.50	6.62	7.00
11	8.12	7.25	7.62
12	8.75	7.87	8.25

1" = 25.4mm.

Catalog Number Build-A-Code

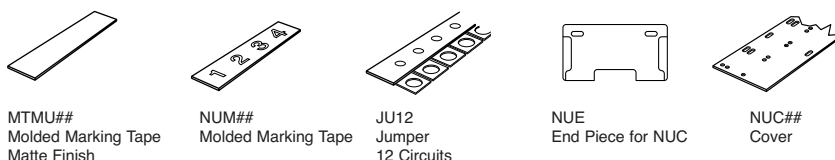
Series	Poles	Screw Options	Covers	Marking Strip
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> KU = Standard block KUH = Block KUX = Short block KURL = Standard w/removable link KUXRL = Short block w/removable link	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 02 to 12	00 = Screws shipped bulk W = Brass washer head, nickel-plated P = Steel screw w/pressure plate zinc-plated B = Brass washer head, no plating BP = Brass phislot, nickel-plated	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> WC = Top cover & 2 end plates	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MT = Matte finish NU = Numbered 1 to 12, horizontal NUV = Numbered 1 to 12, vertical PT = Marker strip for cover

Catalog Number - SC Series

KUSC = Standard w/shorting strap & 4 shorting screws KUXSC = Short block w/shorting strap & 4 Shorting screws	02 to 12	00 = Screws shipped bulk W = Brass washer head, nickel-plated P = Steel screw w/pressure plate zinc-plated B = Brass washer head, no plating BP = Brass phislot, nickel-plated	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> WC = Top cover & 2 end plates	<input type="checkbox"/> PT* = Marker strip for cover
--	----------	--	--	--

*Requires WC cover option

Accessories



MTMU##
Molded Marking Tape
Matte Finish

NUM##
Molded Marking Tape

JU12
Jumper
12 Circuits

NUE
End Piece for NUC

NUC##
Cover

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Eaton:

[JU12](#) [KU10-BPWCMT](#) [KU12-BPWCMT](#) [KUSC6BPWCPT](#) [KUH6B](#) [KUX4-W](#) [KUXSC6-WC](#) [KU2](#) [KU8-NLMT](#) [KU12](#)
[KUSC4](#) [KUX10](#) [KUSC6-WCPT](#) [KUXSC4-W](#) [KUXSC6-WWCPT](#) [KUX6-WWCMT](#) [KUXSC8](#) [KUSC12](#) [KUX4](#) [KU3](#)
[KUSC2](#) [KUSC2-WC](#) [KUX12](#) [KUX8](#) [KU6](#) [KUX6](#) [KUSC6](#) [KUSC8-WC](#) [KUXSC4](#) [KUX12-MT](#) [KUX4-MT](#) [KUX4-WMT](#)
[KUSC6-W](#) [KUXSC6](#) [NUM12](#) [KUSC8](#) [KUXRL4](#) [KUXSC6-W](#) [KU12-WC-MT](#) [NUE](#) [KUSC10](#) [NUC4](#) [KUXSC8-](#)
[WWCPT](#) [KUXRL2-BP](#) [KUSC02-WWCMT](#) [KUSC4-PWC](#) [KUXSC6-PWC](#) [KUX-03P](#) [KURL4-BP](#) [KU4-MT](#) [KUX-12P](#)
[KUXRL6-00WCNUV](#) [KUX12-W](#) [KUH12A](#) [KUX8-WNUV](#) [KUXSC6-B](#) [KU6-NLMT](#) [KU8-WMT](#) [KUTH](#) [KUXSC4-00](#)
[KU12-NLMT](#) [KUSC8-W](#) [KU8](#) [KU06-WC-MT](#) [KU4](#) [KUXSC4-GE](#) [KU12-MT](#) [KU10-WC-MT](#) [KUXSC12](#) [KUH12C](#)
[KUSC4-WCNL](#) [KUSC6-00W](#) [KURL8](#) [KUX12-WC](#) [KU12-PWCNUV](#) [KUSC4-W](#) [KUX12-00](#) [KUH12B](#) [KUX8-W](#)
[KUX12-WWCMT](#) [KUH6C](#) [KUXRL12](#) [KUXSC4-WPT](#) [KUXRL2](#) [KUXRL6-BP](#) [KU4-BPWCMT](#) [KUXSC8-BPWC](#) [KUX8-](#)
[MT](#) [KURL12](#) [KU10WWC](#) [KURL12-BP](#) [KU6-WC](#) [KU8-MT](#) [KUH12](#) [KU12-WNUV](#) [KUXSC6-00](#) [KU4-WMT](#) [KU12-WC](#)
[KUH6A](#) [KU10](#)