



ピッチ / Pitch 21mm

型名 Type Number	UF2088NE
定格 Rating	AC600V 75A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V 1000MΩ以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC3000V 1分間以上 AC3000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	M6
適合電線 Compatible Wire	3-10AWG (UL/C-UL) (Tuv)
推奨圧着端子 Recommended Crimp Terminal	R22-6S

一般公差 / General Tolerance ±0.5

尺度 / Scale 1/5 単位 / Unit mm

仕様 / Specifications.

部番 / Part No.	部番 / Part No.	材質 / Material	規格 / Standard	寸法 / Size	処理 / Treatment	備考 / Remark
1	両端子 (A) Base (A)	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒色 Black
2	両端子 (B) Base (B)	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒色 Black
3	中間端子 Base (C)	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒色 Black
4	導電金具 Terminal	黄銅 Brass		板厚 t2.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated	
5	結線ビス Screw	黄銅 Brass		M6×1.0×16φ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PW, SWセムスナベ Type④
6	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel		M6×1.0	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	
7	スペーサー Spacer	PBT	UL			黒色 Black
8	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel		M4×0.7	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	ナベ
9	記号番号板 Marking strip	ポリカーボネート Polycarbonate	UL	板厚 t1.0	白色 White	オプション Optional
10	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL	板厚 t2.0	透明 Transparency	オプション Optional
11	カバー止めビス Cover Retaining screw	黄銅 Brass		M3×0.5×3φ PW, SWセムスナベ Type④	ニッケルメッキ Nickel-Plated	オプション Optional

- ・ 注文方法 : 型名 ----- 極数P ----- PKPCA (記号紙、カバー付き)
- ・ Ordering Form: Type No. No. of Poles (P) With Marking strip and Cover
- ・ 結線ビス : 締付けトルクは3.0N・mです。
- ・ Connection screw: Tightening torque is M6:3.0N・m.
- ・ 用途: 一般産業用。ファクトリーワイヤリング
- ・ Application: General industrial. Factory wiring.

極数 / Poles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	50	71	92	113	134	155	176	197	218	239
B	37	58	79	100	121	142	163	184	205	226
C	24	45	66	87	108	129	150	171	192	213

極数 / Poles	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	260	281	203	323	344	365	386	407	428	449
B	247	268	289	310	331	352	373	394	415	436
C	234	255	276	297	318	339	360	381	402	423