



1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×3 ねじ追加、UL追記	09.04.22 通録 きくち 09.04.30

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-1252A-「」P-FB65N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナハ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB65N		4T1408 M4×8L タンシネジ65N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
FB27N		4T1407 M4×8L タンシネジ27N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
△ 53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナハ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品

仕様

1. 定格 : 250V 20A
2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし
4. 端子部温度上昇 : 45deg以下
5. 結線ねじ : 表による
6. 適合電線 : 3.5mm²
AWG16-12
7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	23.4	33.4	43.4	53.4	63.4	73.4	83.4	93.4	103.4
L2	—	10	20	30	40	50	60	70	80	90
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	113.4	123.4	133.4	143.4	153.4	163.4	173.4	183.4	193.4	203.4
L2	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190

1	4	保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0
n	3	結線ねじ			表による
n	2	導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t
1	1	本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
	項目 群番	図番	品名	材料	処理
承認	07.9.6	菊地	NA-1252AC-「」P-「」-PBF		備付
検図	07.9.3	鈴木			三角法 1/1
製図	07.7.4	三浦	関連事項	図番	4T1793Z
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		

