



Лампа индикаторная

Aster

Функции

Индикация положения.

Применения



Характеристики

Выпускаются на разные напряжения и с различными цветными линзами.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	24В	230В
Собственное потребление	120мА	85мА	2,2мА
Лампа	Лампа накаливания	Лампа накаливания	Неоновая лампа
Цвет линз	Красный, зеленый, оранжевый и прозрачный	Красный, зеленый, оранжевый и прозрачный	Красный, зеленый, оранжевый и прозрачный
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Ввод кабеля сечением:	мин. 1 x 1,5мм ² макс. 1 x 10мм ² / 2 x 4мм ²	1 x 1,5мм ² 1 x 10мм ² / 2 x 4мм ²	1 x 1,5мм ² 1 x 10мм ² / 2 x 4мм ²



Штепсельные розетки

MSC

Стандарты

BS EN C61112-1, NF C61-303 (86), IEC 60884-1

Аттестация



Технические характеристики

Номинальный ток	16А
Номинальное напряжение	250В
Рабочая температура	-20... + 50°C
Степень защиты	IP20
Винты	да
Ввод кабеля сечением:	мин. 1 x 1мм ² макс. 1 x 6мм ² или 2 x 2,5мм ²

Размеры ● Стр. D.36-37



ASTER - Лампа индикаторная



Кат. №	Цвет	Номинальное рабочее напр.	Число модулей	Ссылка №	Упаковка
AST B	-	-	1	666347	12

Дополнительные принадлежности



Лампа



Кат. №	Цвет	Номинальное рабочее напр.	Число модулей	Ссылка №	Упаковка
AST B 12	-	12В	-	666340	12
AST B 24	-	24В	-	666342	12
AST B 230	-	230В	-	666341	12
AST LG 230В	Зеленый	235В ~ / ≡	-	666876	10
AST LA 230В	Янтарный	235В ~ / ≡	-	666874	10
AST LR 230В	Красный	235В ~ / ≡	-	666877	10
AST LB 230В	Голубой	235В ~ / ≡	-	666875	10
AST LBt 230В	Прозрачный	235В ~ / ≡	-	666878	10



Линзы

AST L CL	Прозрачный	-	-	666343	12
AST L GN	Зеленый	-	-	666344	12
AST L OR	Оранжевый	-	-	666345	12
AST L RD	Красный	-	-	666346	12

MSC - Штепсельные розетки



Снабжена защитой от детей



Кат. №	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Число модулей	Ссылка №	Упаковка
MSC SEP	16А	250В	2,5	666501	1



Заземляющий контакт типа PIN и защита от детей



MSC SPP	16А	250В	2,5	666502	1
---------	-----	------	-----	--------	---

Aster и MSC

A

B

C

D

E

F

X

