

СТАК 2X16 (900 589)

- Позволяет подключать к УЗИП проводники, поперечное сечение которых меньше минимального сечения проводников, которые можно подключить непосредственно к клеммам УЗИП



Оригинал может отличаться от изображения

Штыревая разветвительная клемма для последовательного соединения разрядников тока молнии и ограничителей импульсных перенапряжений (в соответствии с IEC 60364-5-53) (при этом обеспечивается электромагнитная совместимость с оборудованием).

Тип	СТАК 2X16
Арт. №	900 589
Импульсный ток молнии (10/350 мкс)	25 кА
Сечение соединительных проводов (мин.)	2x 1,5 мм ²
Сечение соединительных проводов (макс.)	2x макс. 16 мм ²
Тип соединения	фронтальное (двойной клеммный зажим)
Вес	20 g
Код ТН ВЭД	74199990
Код GTIN	4013364109339
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.