



LGM
LIGHT

Republica Moldova, MD-2020, m.Chisinau, str.G.Madan, 87/7
Tel/Fax: +373 (22) 43-35-32, 43-62-62, 46-27-47
E-mail: lumgrupmas@gmail.com, Web: HTTP://lgm.md
BC ComertBank SA Fil.3, Chisinau, BIC CMTBMD2X511,
IBAN: MD33CM000225104980141974, C/F 1003600014980

Вставка плавкая ПН2 100 С 100А УЗ КЭАЗ 110874



Бренд **КЭАЗ**

Наименование товара производителя **Вставка плавкая ПН2-100-С-100А-УЗ-КЭАЗ**

Артикул производителя **110874**

Произведено **Российская Федерация**

Номинальный ток **100 А**

Номинальное напряжение **380 В**

Исполнение индикатора состояния предохранителя **Нет (без)**

Категория применения **L/gG (защита линейных цепей от перегрузки и короткого замыкания)**

• НАЗНАЧЕНИЕ

Вставка плавкая предназначена для защиты, при перегрузках и коротких замыканиях, силовых и вспомогательных цепей электроустановок промышленных предприятий, общественных и жилых зданий.

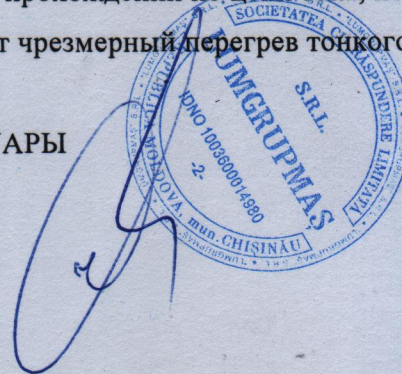
• ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вставка плавкая устанавливается в комплектные устройства.

• ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия плавкой вставки заключается в том, что при прохождении по цепи тока, по своим значениям превышающего номинальный ток, происходит чрезмерный перегрев тонкого проводника и он перегорает, тем самым разрывая цепь.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ





Republica Moldova, MD-2020, m.Chisinau, str.G.Madan, 87/7
Tel/Fax:+373 (22) 43-35-32, 43-62-62, 46-27-47
E-mail:lumgrupmas@gmail.com, Web:HTTP://lgm.md
BC ComertBank SA Fil.3, Chisinau, BIC CMTBMD2X511,
IBAN:MD33CM000225104980141974, C/F 1003600014980

Вставка плавкая ПН2 250 С 250А У3 КЭАЗ 110887



Бренд **КЭАЗ**

Наименование товара производителя **Вставка плавкая ПН2-250-С-250А-У3-КЭАЗ**

Артикул производителя **110887**

Произведено **Российская Федерация**

Номинальный ток **250 А**

Номинальное напряжение **380 В**

Исполнение индикатора состояния предохранителя **Нет (без)**

Категория применения **L/gG (защита линейных цепей от перегрузки и короткого замыкания)**

• НАЗНАЧЕНИЕ

Вставка плавкая предназначена для защиты, при перегрузках и коротких замыканиях, силовых и вспомогательных цепей электроустановок промышленных предприятий, общественных и жилых зданий.

• ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вставка плавкая устанавливается в комплектные устройства.

• ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия плавкой вставки заключается в том, что при прохождении по цепи тока, по своим значениям превышающего номинальный ток, происходит чрезмерный перегрев тонкого проводника и он перегорает, тем самым разрывая цепь.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ

