



Överspänningsskydd USM IP20

USM-LED-230 | E-nr: 7779717

Överspänningsskyddsmodul Typ 2+3, USM IP20 för stolpbelysning.

Överspänningsskyddet USM IP20 kan installeras i serie med, eller parallellt med armaturen. De olika kopplingarna kan användas antingen som parallellkoppling eller för att stänga av armaturen vid ett förbrukat överspänningsskydd (seriekoppling).

Seriekoppling

Överspänningsskyddet är installerat i serie emd LED-armaturen (rekommenderas).

Förbrukat överspänningsskydd

Displayen på USM-LED slocknar. Överspänningsskyddet och kretsen (L) är fränkopplad. Felet signaleras och armaturen släcks ner.

Montering

- Överspänningsskyddet monteras mellan säkring och armatur
- Monteras lätt innanför stolplucka för att eliminera överspänningar
- Passar samtliga stolpansatser

Tekniska data

Överspänningskydd USM IP20

E-nr	7779717
Beteckning	USM-LED-230
Längd	54 mm
Bredd	40 mm
Höjd	21 mm
Vikt	0,05 kg/st
Antal per kartong	1 st
Nätspänning	230 V
Skydd enl. SS EN 6143-11	Typ 2 + 3
Nominell avledningsförmåga	In 10 kA
Maximal avledningsförmåga	I total 20 kA
Skyddsnivå	Up < 1,3 kV
Reaktionstid	< 25 ns
Maximal försäkring	16 A
Kapslingsklass	IP 20
Längd kablar	250 mm