



Överspänningsskyddsmodul typ 2 + 3, USM-LED

Mellanskydd

FÖR STOLPBELYSNING

Överspänningsskyddet USM-LED 230 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).

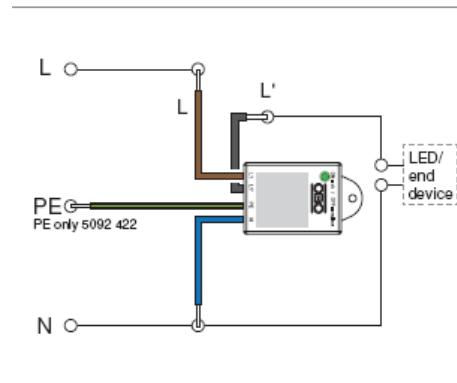
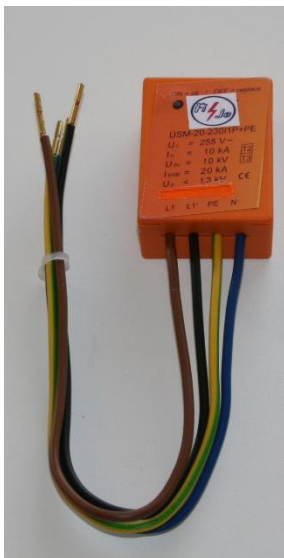
Överspänningsskyddet monteras mellan säkring och armatur

Monteras lätt innanför stolplucka för att eliminera överspänningar

Passar samtliga våra stolpinsatser

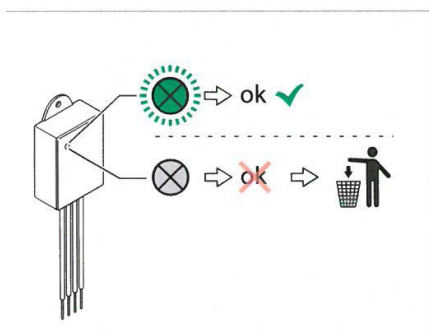
Seriekoppling:

Överspänningsskyddet är installerat i serie med LED-armaturen. (Rekommenderas)



Förbrukat överspänningsskydd:

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



Överspänningsskydd USM IP20

Nätspänning 230 V

Överspänningsskydd enligt SS EN 61643-11 Typ 2 + 3

Nominell avledningsförmåga

I_n 10 kA

Maximal avledningsförmåga

I_{total} 20 kA

Skvddsnivå $U_n < 1.3$ kV

Reaktionstid < 25 ns

Maximal försäkring 16 A

Kapslingsklass IP 20

Katalog nr	E nr	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Vikt kg/st	Antal/kart.
USM-LED 230	E7779717	54	40	21	0,05	1

AB FINGAL JOHNSSONS ELINDUSTRI TEL: 0371-20049

www.fi-jo.se

BOX 8
333 03 REFTELE

ORG.NR 556073-6729

mail: info@fi-jo.se