

B.E.G.

LUXOMAT®



Mini- Overspanningsbegrenze r

10882 EAN: 4007529108824

- Spanning: 230 V AC $\pm 10\%$
- Afmetingen: 50 x 23 x 8 mm
- Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
Mini-Overspanningsbegrenzer		10882

Technische gegevens

Spanning:	230 V AC ±10%
Afmetingen:	50 x 23 x 8 mm
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polyolefin
Kleur:	zwart
Kabellengte:	150 mm

Productinformatie

De RC-overspanningsbegrenzer wordt gebruikt om - indien nodig - elektrische storingen in de verlichtingsinstallatie te onderdrukken

Door technisch veroorzaakte spanningspieken bij het schakelen van inductieve belastingen (bijv. EVG's) kan het, vooral in combinatie met grote kabellengtes, tot onbedoeld schakelen van melders komen.

Bij grote installatie met veel parallel geschakelde belastingen, is het aangeraden om de RC overspanningsbegrenzer te gebruiken.

-

Het is belangrijk om de RC-overspanningsbegrenzer dicht bij de storingsbron te installeren.

Geschikt voor: 10882, 91001, 91002, 91008, 91012, 91018, 91021, 91022, 91028, 91048, 91049, 91101, 91102, 91121, 91122, 92140, 92143, 92144, 92148, 92149, 92150, 92151, 92153, 92155, 92158, 92165, 92184, 92186, 92188, 92190, 92196, 92198, 92218, 92219, 92245, 92248, 92255, 92270, 92272, 92274, 92310, 92440, 92443, 92480, 92485, 92550, 92555, 92565, 92575, 92576, 92580, 92583, 92585, 92586, 92587, 92730, 92735, 92740, 92745, 92751, 92756, 92760, 92761, 92900, 92902, 92912, 92913, 92923, 92931, 92934, 92973, 92985, 93092, 93093, 93132, 93134, 93159, 93231, 93247, 93284, 93288, 93317, 93321, 93323, 93324, 93327, 93331, 93333, 93334, 93341, 93343, 93344, 93346, 93404, 93405, 93563, 94055, 94401, 94402, 94417, ...



