

B.E.G.

LUXOMAT®



RC-filter

10880 EAN: 4007529108800

-
De overspanningsbegrenzer moet zo dicht mogelijk bij de inductieve belasting geplaatst worden.

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
RC-filter	wit	10880

Technische gegevens

Spanning:	230 V AC ±10%
Afmetingen:	38 x 12 x 26 mm
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	wit
Kabellengte:	150 mm

Productinformatie

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

Vanwege spanningspieken bij het schakelen van inductieve belastingen (bijvoorbeeld EVSA's) kunnen, met name bij grote kabellengtes, bewegings- en aanwezigheidsmelders ongewenst schakelen.

Voor grotere installaties, waarin veel EVSA's parallel geschakeld worden, wordt het gebruik van RC filters aanbevolen.

-

De overspanningsbegrenzer moet zo dicht mogelijk bij de inductieve belasting geplaatst worden.

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, 93317, 93321, 93323, 93324, 93327, 93331, 93333, 93334, 93341, 93343, 93344, 93346, 93404, 93405, 93563, 94055, 94401, 94402, 94417, ...



