

multidis-ED 100

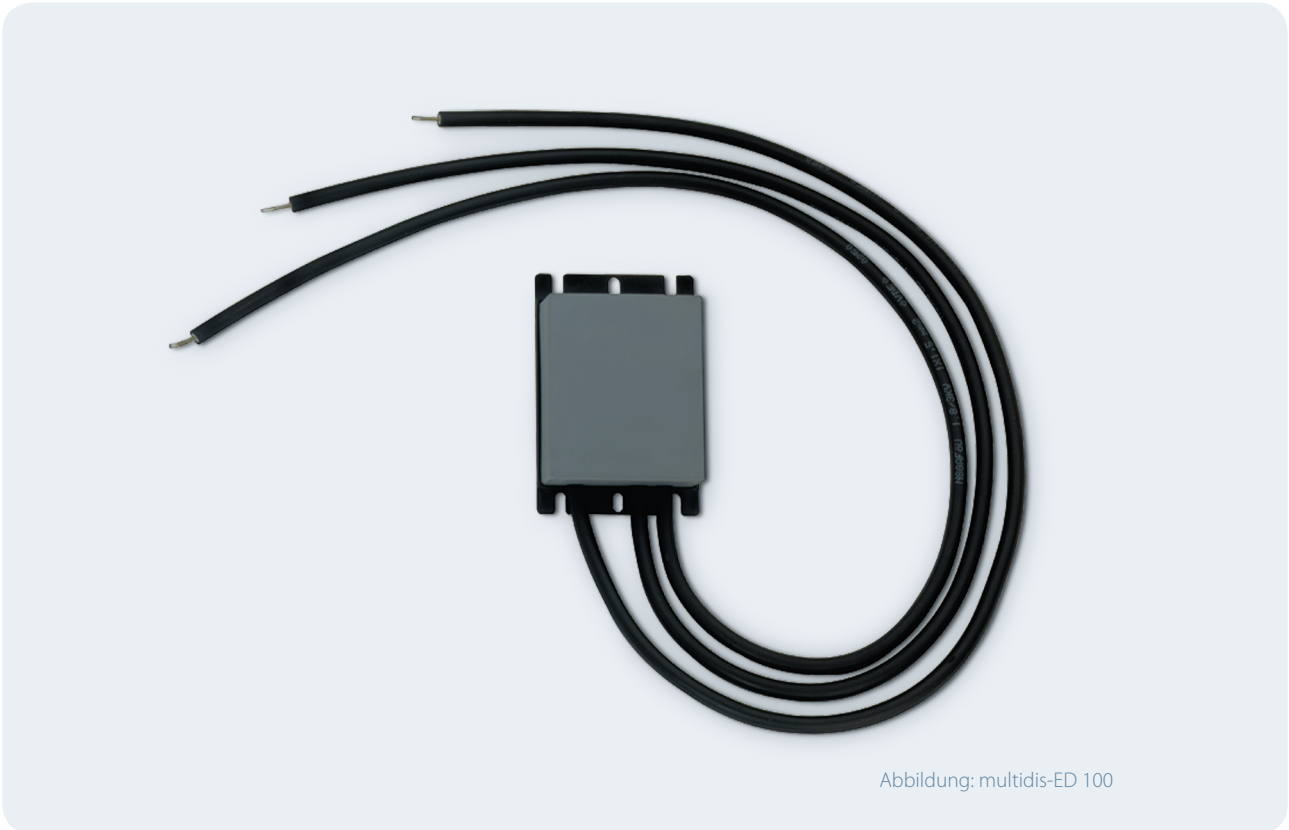


Abbildung: multidis-ED 100

Entladedrossel

TYP	Entladedrossel multidis-ED 100
Entladung	Entladezeit $t < 3$ s
Spannung	$U_{\text{Bem}} = 690$ V
Kondensatorleistung	max. 100 kvar
Abmessung (H x B x T)	35 x 60 x 90 mm
Leitungslänge	600 mm

Mit den Entladedrosseln **multidis-ED 100** können Kondensatoren innerhalb kürzester Zeit entladen werden. Bei der Kompensation von schnellschaltenden Verbrauchern steht der Kondensator dann wieder nach kurzer Zeit zur Verfügung.