



## RMV-260-100-100

RMV-260-100-100, Reactància de xoc per a bateries de Condensador mitjana tensió

Code: R80664.

> In (A): 100

### Descripció

Les reactàncies de xoc són necessàries per limitar els corrents transitoris que es produeixen en la connexió de condensadors. Les RMV de CIRCUOTOR estan encapsulades amb resina epoxy, que garanteix el nivell d'aïllament requerit.

### Aplicació

La connexió de bateries de condensadors porta associat transitoris de tensió i corrent molt elevats. La norma de IEC 60871-1 defineix el valor màxim que una bateria de condensadors és capaç de suportar com a valor de cresta de connexió. Aquest valor és de 100 vegades el seu corrent nominal. Si aquest valor és superat, és necessari el muntatge de reactàncies de xoc RMV, la funció del qual consisteix a limitar el transitori de corrent a valors acceptables pels condensadors. El valor de la inductància és variable en funció de les condicions de la instal·lació, depenent bàsicament dels següents paràmetres:

- Potència de curtcircuit de la instal·lació
- Existència de més bateries
- Poder de tancament dels interruptors automàtics. El valor de corrent de cresta de connexió residual un cop muntada la reactància, ha de ser també inferior als poders de tancament de l'aparellatge



## RMV-260-100-100

Reactància de xoc per a bateries de condensadors

Code: R80664.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	370 x 290 x 110 (mm)
Material	Encapsulated in resin, Air core.
Envoltant	colour RAL 8016
Fixació	M12 / M16, depending on the type

#### Circuit de mesura de corrent

Corrent nominal (In)	43 In / 1 s
----------------------	-------------

#### Normes

Normes	IEC 60289
--------	-----------

#### Pes net (kg)

	13
--	----

#### RMV

Reactàncies de xoc per a bateries de condensador mitjana tensió

CODI	TIPUS	In (A)	L(μH)	an xhxf	Pes (kg)	In(A)
<b>RMV-260</b>						
R80628.	RMV-260-50-350	50	350	370 x 290 x 110	12	
R80637.	RMV-260-60-250	60	250	370 x 290 x 110	13	
R80664.	RMV-260-100-100	100	100	370 x 290 x 110	13	
R80672.	RMV-260-125-50		50	370 x 290 x 110	14	125
R80691.	RMV-260-175-30		30	370 x 290 x 110	14	175
<b>RMV-330</b>						
R80739.	RMV-330-60-450		450	470 x 355 x 110	20	60
R80748.	RMV-330-75-350	75	350	470 x 355 x 110	21	
R80757.	RMV-330-90-250		250	470 x 355 x 110	26	90
R80774.	RMV-330-125-100	125	100	470 x 355 x 110	22	
R807A2.	RMV-330-200-50	200	50	470 x 355 x 110	22	
R807B1.	RMV-330-250-30		30	470 x 355 x 110	23	250

Selection parameters for RMV reactances are: \* Maximum operating current (1,43 In) \* Required inductance in μH \* Isolating voltage kV The isolating voltage is 12 kV (28/75). Other voltages on request Thermal current is 43 In / 1 s. Other values on request Other currents and μH please request Price.