



RMV-260-125-50

RMV-260-125-50, Reactância de choque para bateria de condensador média tensão

Código: R80672.

> In (A): 125

Especificações

Características ambientais

Classe de temperatura Categoria B Média diária: 40 °C

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 370 x 290 x 110 (mm)
Material Encapsulado em resina, Núcleo de ar.
Envolvente cor RAL 8016
Fixação M12 / M16, dependendo do tipo
Peso (kg) 13

Circuito de medição de corrente

Corrente nominal (In) 43 In / 1 s

Normas

Normas IEC 60289

RMV

CÓDIGO	MODELO	In (A)	L(μH)	larg.x alt. x prof.	Peso (kg)
RMV-260					
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	125	50	370 x 290 x 110	14
R80691.	RMV-260-175-30	175	30	370 x 290 x 110	14
RMV-330					
R80739.	RMV-330-60-450	60	450	470 x 355 x 110	20
R80748.	RMV-330-75-350	75	350	470 x 355 x 110	21
R80757.	RMV-330-90-250	90	250	470 x 355 x 110	26
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