

RM120-E8/2 - Stroomtransformator

Flexibiliteit, compact samenbouwen en veiligheid zijn de sleutelwoorden van de RM-serie. Alle stroomtransformatoren zijn uitgevoerd met een volledig geïntegreerde verzegelbare klemmenafdekkap. Alle transformatoren zijn uitgevoerd in een zwarte polycarbonaat behuizing. Vastzetmateriaal voor montage op montageplaat, rail en kabel wordt standaard meegeleverd. De RM-serie is voorzien van het predikaat KEMA-keur.



Bestel specificaties

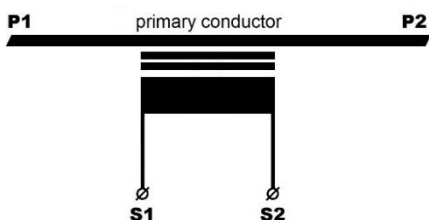
Overzetverhouding	Kl. 0.5 VA	Kl. 1 VA	Fs5 at. VA	Artikelnummer
1000/5A	1...10	20	10	4MA324N
1200/5A	1...10	20	10	4MA322N
1250/5A	1...10	20	10	4MA323N
1500/5A	1...20	30	20	4MA301N
1600/5A	1...20	30	20	4MA302N
2000/5A	1...20	30	20	4MA303N [^]
2500/5A	1...30		30	4MA304N [^]

1000/1A	1...10	20	10	4MA316N
1200/1A	1...10	20	10	4MA317N
1250/1A	1...10	20	10	4MA318N
1500/1A	1...20	30	20	4MA311N
1600/1A	1...20	30	20	4MA312N
2000/1A	1...20	30	20	4MA313N
2500/1A	1...30		30	4MA314N

[^] Behoort tot TOPMOST line met 100% voorraad garantie.

Andere stromen, vermogens, modellen en dubbele meetbereiken op aanvraag. Neem voor meer informatie contact op met ons verkoopteam.

Aansluitschema



Technische specificaties

Omgevingscondities	
Dit product is veilig te gebruiken onder de volgende omstandigheden:	
Plaatsing:	Binnenshuis
Omgevingstemperatuur:	-5°C .. +40°C
Relatieve vochtigheid:	5% .. 85%, niet condenserend
Beschermingsgraad:	IP20
Specificatie	
Norm:	IEC 61869-2
Kortsluitstroom:	60 x In/1s
Continue stroom:	1 x In
Isolatie niveau:	0,72/3/-kV
Frequentie:	50/60Hz
Isolatie klasse:	E
Kabelopening:	Rail: 2x 80x10mm of 80x10(30)mm Kabel: Ø 30 mm
Secundaire aansluiting:	Aansluitklemmen

Afmetingen

