

RM85-E6A - 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

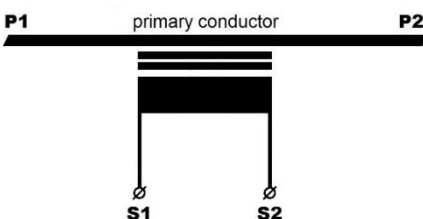
Overzetverhouding	Kl. 0.5 VA	Kl. 1 VA	Fs5 at.. VA	Artikelnummer
750/5A	1...5	10	5	4M8733N
800/5A	1...5	10	5	4M8709N
1000/5A	1...10	15	10	4M8710N [^]
1200/5A	1...10	15	10	4M8711N
1250/5A	1...10	15	10	4M8712N [^]
1500/5A	1...15	20	15	4M8713N

750/1A	1...5	10	5	4M8718N
800/1A	1...5	10	5	4M8719N
1000/1A	1...10	15	10	4M8720N
1200/1A	1...10	15	10	4M8721N
1250/1A	1...10	15	10	4M8722N
1500/1A	1...15	20	15	4M8723N

[^] 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 I _n /1s
Continue stroom:	1 x I _n
Isolatie niveau:	0,72/3/-kV
Frequentie:	50/60Hz
Isolatie klasse:	E
Kabelopening:	Rail: 60x10mm of 50x10(13)mm of 40x10(15)mm Kabel: Ø 30 mm
Secundaire aansluiting:	Aansluitklemmen

Afmetingen

