

RM60-D - 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.

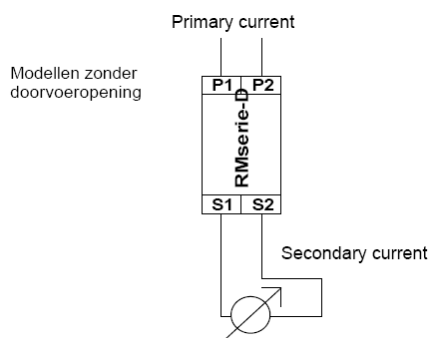


Bestel specificaties

Overzetverhouding	Kl. 1 VA	Kl. 3 VA	Artikelnummer
1/5A	5	7,5	4M2011N
1,5/5A	5	7,5	4M2012N
2,5/5A	5	7,5	4M2013N
4/5A	5	7,5	4M2014N
5/5A	5	7,5	4M2015N
6/5A	5	7,5	4M2016N
10/5A	5	7,5	4M2017N
15/5A	5	7,5	4M2018N
20/5A	5	7,5	4M2019N
25/5A	5	7,5	4M2020N
30/5A	5	7,5	4M2021N
1/1A	5	7,5	4M2000N
1,5/1A	5	7,5	4M2001N
2,5/1A	5	7,5	4M2002N
4/1A	5	7,5	4M2003N
5/1A	5	7,5	4M2004N
6/1A	5	7,5	4M2005N
10/1A	5	7,5	4M2006N
15/1A	5	7,5	4M2007N
20/1A	5	7,5	4M2008N
25/1A	5	7,5	4M2009N
30/1A	5	7,5	4M2010N

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

Aansluitschema

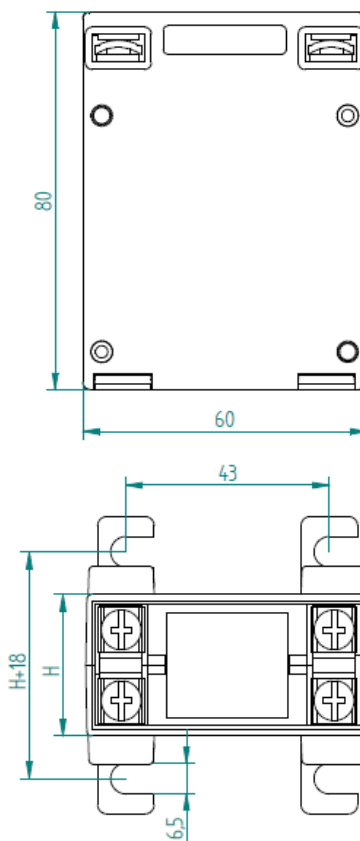


De primaire geleider dient te worden onderbroken en wordt aangesloten op de klemmen met de codering "P1" en "P2".

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
Secundaire aansluiting:	Aansluitklemmen

Afmetingen



Type	Height (mm)
A	30

