

RM27 – Stroomtransformator

Tegenwoordig is in veel installaties een stroommeting op een lager niveau noodzakelijk. Vaak betekent dit minder beschikbare ruimte waarbij relatief lage waarden gemeten worden. Bovendien moeten de metingen nauwkeurig zijn (minimaal klasse 1).

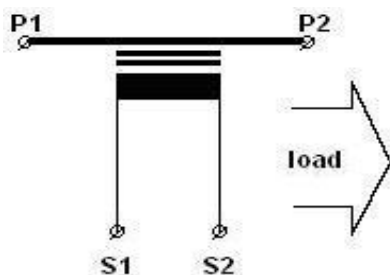
De RM27 voldoet aan de bovenstaande eisen. De uiterst compacte RM27 stroomtransformator is speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met digitale meetsystemen en voor toepassing op een driefasenschakelautomaat met een afstand tussen de fasen van 17,5 mm. De RM27 wordt voor eenvoudige montage van de secundaire aansluitingen geleverd met een connector met klemtechnologie. Optioneel: clip voor schroefmontage of montage op een DIN-rail.



Bestel informatie

Ratio	Klasse	Belasting ¹⁾	Artikel nummer
35/1A	1	0,2VA	4R2746
64/1A	1	0,2VA	4R2747
Montageclip			411884

Aansluitschema



Technische specificaties

Omgevingscondities	
Dit product is veilig te gebruiken onder de volgende omstandigheden:	
Plaatsing:	Binnenshuis
Omgevingstemperatuur:	-10°C - +55°C
Relatieve vochtigheid:	5% .. 85%, niet condensierend
Beschermingsgraad:	IP20
Alleen geschikt voor geïsoleerde kabels, max Ø7,5mm	
Specificatie	
Norm:	IEC 61869-2
Kortsluitstroom:	60 x I _n /1s
Continue stroom:	100% I _n
Isolatie niveau:	0,72/3/-kV
Frequentie:	50/60Hz
Isolatie klasse:	E (+120°C)
Kabel opening:	Ø 7,5mm
Secundaire aansluitkabel:	Connector (vrouwelijk, veerklem) geleider formaat: 0,2 .. 1,5mm ² massief, soepel, adereindhuls

Afmetingen

