



## ASN Werkschakelaar 25A 2P Opbouw IP65 2xM25

<b>Artikel nr. :</b>	AE-A532060	<b>Merk :</b>	ASN SONTHEIMER	<b>Lengte :</b>	117,00
<b>Type :</b>	RLO25/2PM-D1/NS/2xM25	<b>Serie :</b>	RLO - Werkschakelaar	<b>Breedte :</b>	100,00
<b>GTIN :</b>	4034656182403			<b>Hoogte :</b>	140,00

Al meer dan 65 jaar is Sontheimer een vooraanstaande producent van werkschakelaars, nokkenschakelaars en speciaal schakelaars voor de elektrotechnische markt. De schakelaars van ASN Sontheimer worden ontwikkeld, geproduceerd en geassembleerd in hun fabriek in Neurenberg.

## Product kenmerken

Uitvoering als hoofdschakelaar	✓	Aantal schakelaars	1
Uitvoering als werkschakelaar	✓	Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC	690 Volt
Uitvoering als veiligheidsschakelaar	✓	Bedrijfsspanning (meetspanning)	24 690 Volt
Uitvoering als noodstopinrichting	✗	Nom. continuustroom Iu	25 Ampère
Uitvoering als omkeerschakelaar	✗	Nom. continuustroom, AC-23, 400 V	19 Ampère
Motoraandrijving optioneel	✗	Nom. continuustroom, AC-21, 400 V	25 Ampère
Motoraandrijving geïntegreerd	✗	Nom. vermogen bij AC-3, 400 V	7,5 Kilowatt
Uitschakelspoel optioneel	✗	Toegelaten korte-duur stroom Icw	500 Kiloampère
Apparaatbouwvorm	Compleet apparaat in behuizing ingebouwd	Nom. vermogen, AC-23, 400 V	9 Kilowatt
Geschikt voor bodemmontage	✓	Schakelvermogen bij 400 V	7,5 Kilowatt
Vloermontage	✓	Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom Iq	10 Kiloampère
Geschikt voor frontmontage 4-gats	✗	Aantal polen	2
Geschikt voor frontmontage centraal	✗	Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Geschikt voor verdelerinbouw	✗	Aantal hulpcontacten als maakcontact	0
Geschikt voor tussenbouw	✗	Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Kleur bedieningselement	Zwart	Breedte	100 Millimeter
Uitvoering van het bedieningselement	Draaiknop	Hoogte	161 Millimeter
Vergrendelbaar	✗	Diepte	111,5 Millimeter
Kleur behuizing	Grijs	Breedte in module-eenheden	0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit	Schroefaansluiting		
Met voorbereide bekabeling	✗		
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	IP65		
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig		