

# Produktdatablad

Specifikationer



## MR95 Ställdon för radiatorventil, normalt stängd, 230 V växelström, 95 N, IP44

MR95NC-230T

EAN-kod: 4019837137779

Lagerkod: Lagerförd

## Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ställdon
Ställdontyp	Elektrisk
Ställdon produktserie	MR95
produktdestination	Thermostatic radiator valves
rated supply voltage	230 V AC
effektförbrukning i W	2 W
hålleffekt (W)	2 W
Styrsignal	Pulse width modulation
Slaglängd	4 mm
Kraft (N)	95 N
Kraft (lbf)	22 lbf
Ledningslängd	1.5 m
IP-kapslingsklass	IP22
målregion	Europa Asia Pacific Australien

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	10,2 cm
Förpackning 1 bredd	7 cm
Förpackning 1 djup	5,2 cm
Förpackning 1 vikt	160 g

## Logistikinformation

Ursprungsland	DE
---------------	----

## Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

### Miljöpåverkan

Klimatpåverkan under hela livscykeln	21 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>

### Use Better

#### Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	<a href="#">Uppfyller kraven genom undantag</a>
REACH-förordningen	<a href="#">Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet</a>

### Use Longer

#### Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

### Use Again

#### Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	34
Cirkulationsprofil	<a href="#">Information om livslängdsslut</a>
Återtagande	Ja
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.